BOLETIN OFICIAL



DE LA REPUBLICA ARGENTINA

BUENOS AIRES, VIERNES 9 DE OCTUBRE DE 1992

AÑO C

\$ 0,20

102

Nº 27.490

LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y por comunicados y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659/1947)

MINISTERIO DE JUSTICIA DR. JORGE L. MAIORANO **MINISTRO**

SECRETARIA DE **ASUNTOS REGISTRALES**

> DR. JOSE A. PRADELLI **SECRETARIO**

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

> DR. RUBEN A. SOSA DIRECTOR NACIONAL

DIRECCION NACIONAL TeleFax 322-3982

DEPTO, EDITORIAL Tel. 322-4009

INFORMES LEGISLATIVOS Tel. 322-3788

SUSCRIPCIONES Tel. 322-4056

Domicilio legal: Suipacha 767 1008 - Capital Federal

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 246.760



Ministerio de Justicia

JUSTICIA

Resolución 56/92

Instrûyese a los representantes del Ministerio Público Fiscal para que analicen las posibilidades de excarcelación de detenidos que revisten el carácter de procesados, conforme las pautas procesales vigentes y la aplicación real y concreta de la Convención Americana sobre Derechos Humanos.

Bs. As., 25/9/92

VISTO la situación imperante en los Institutos Carcelarios dependientes del Servicio Penitenciario Federal y ante la necesidad de solucionarla paulatinamente poniendo en actividad los mecanismos de nuestro orden juridico, especialmente la Ley Nº 23.054 Convención Americana sobre Derechos Humanos (Pacto de San José de Costa Rical, v

CONSIDERANDO:

Que una de las primeras dificultades a resolver es la situación de procesados que están detenidos por un lapso que resulte irrazonable a la luz de las más modernas concepciones del derecho, teniendo en cuenta los preceptos de la Convención mencionada ut-supra (Ley Nº 23.054) y los aplicables de nuestro derecho positivo;

Que, a esos efectos, se impone no sólo instar las excarcelaciones que tengan posibilidades efectivas de concretarse, sino, también la alternativa que brinda el artículo 7º, inciso 5º de la Convención: o se lo ha juzgado en un plazo razonable o se lo pone en libertad, de tal forma que dicha norma se constituya en letra viva en nuestra sociedad;

Que deben tenerse en cuenta a ese efecto, las previsiones de nuestra normativa vigente y la labor de la jurisprudencia, siendo del caso la aplicación de los artículos 2, 317 y concordantes del Código Procesal Penal de la Nación (Ley Nº 23.984), los artículos 379 y 701 del Código de Procedimientos en Materia Penal (Ley Nº 2372), como así también las resoluciones de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, donde se han enunciado pautas expresas de valoración (Fallos 310:1476);

Que el organismo adecuado para ello es el Ministerio Público Fiscal, sujeto esencial del proceso, parte del mismo, y cuya misión es la búsqueda de la verdad real y el cumplimiento estricto de la ley, sea o no favorable al imputado;

Que otra cuestión importante se plantea en orden al aislamiento espiritual de algunos sectores de internos, que se encuentran alejados de su lugar de origen y de su grupo familiar básico, situación que se agrava cuando familias humildes carecen de medios económicos para poder viajar;

Que la situación debe resolverse por la vía de traslados y de reubicación de la población carcelaría, lo que resulta claro cuando se trata de penados, pero que también puede extenderse a los procesados cuando, bajo control jurisdiccional, las circunstancias de la causa lo permitan, con el compromiso de la autoridad competente de ser trasladados nuevamente, no bien lo requiera la autoridad jurisdiccional;

Que dentro del mismo esquema debe considerarse la situación de los internos condenados que proceden de un país extranjero, habida cuenta de la existencia de traslados internacionales que contemplan el problema;

Que las medidas de seguridad que tienden a evitar el ingreso de armas y drogas atentan, por la fuerza de los hechos, contra el pudor y el respeto individual de los visitantes, violentándolos moralmente y creándoles dificultades alli donde se deberia, por el contrario, allanar el camino;

Que respecto de los visitantes debe disponerse de inmediato un estudio de los elementos técnicos disponibles con la finalidad de dotar a las unidades carcelarias de aparatos electrônicos adecuados para detectar armas y ecógrafos para detectar drogas.

Que para asegurar el cumplimiento real y efectivo de estas medidas debe crearse una comisión con carácter permanente y de fluida operatividad, que organice la instrumentación necesaria e inste y controle la efectivización de la misma, constituida por funcionarios que por razones de inmediatez y autoridad tengan la ejecutividad necesaria para tales fines.

Que las facultades del suscripto surgen del articulo 89 de la Constitución Nacional, del artículo 20, incisos 5 y 7 de la Ley de Ministerios (t. o. 1992), y del artículo 4 de la Ley Nº 20.416.

Por ello,

EL MINISTRO DE JUSTICIA RESUELVE:

DEUDA PUBLICA

Resolución 1140/92-MEOSP

lución D.G.I. Nº 3540/92.

Resolución 945/92-MSAS

Resolución 56/92-MJ

Nº 150/92.

JUSTICIA

Norma a la que se ajustará la emisión

de los Bonos de Consolidación pre-

vista en el Título VI (arts. 31 a 33) de

la Ley Nº 24.073, cuyo reconocimien-

to se tramitará de acuerdo a la Reso-

ESPECIALIDADES MEDICINALES

Apruébase el Listado de Medicamen-

tos genéricos, dispuesto en el aparta-

do a) del artículo 6º del Decreto

Instrúyese a los representantes del

Ministerio Público Fiscal para que

analicen las posibilidades de excar-

celación de detenidos que revisten el

carácter de procesados, conforme

las pautas procesales vigentes y la

aplicación real y concreta de la Con-

vención Americana sobre Derechos

Acéptase la renuncia de la Defensora

de Pobres, Ausentes e Incapaces

ante el Juzgado Nacional Ordinario

de Primera Instancia de Río Grande.

Dispónese el cobro de los aranceles

aprobados por Resolución Nº 3/92,

mediante el uso de estampillas cuan-

Resolución Conjunta 603/92-MTSS y

Fíjase el importe tarifado de los apor-

tes y contribuciones correspondien-

Resolución 10/92-CASENASA

Resolución 78 bis/92-MJ

SANIDAD ANIMAL

SEGURIDAD SOCIAL

tificadas.

858/92-MSAS

Artículo 1º -- Instrúyese a los señores representantes del Ministerio Público Fiscal, a través del señor Procurador General de la Nación, para que analicen, caso por caso, las posibilidades de excarcelación de los detenidos que revisten el carácter de procesados en las respectivas causas en que intervengan, conforme a las pautas procesales vigentes, como así también la aplicación real y concreta de la Convención Americana sobre Derechos Humanos (Pacto de San José de Costa Rica, Ley N° 23.054) en sus artículos 7° , inciso 5° ; y 8°, inciso 1° a los fines de presentarse ante los respectivos tribunales, solicitando las excarcelaciones y órdenes de libertad que pudieran corresponder.

Art. 2º - Dentro del término de 30 (TREINTA) dias de recibida esta instrucción, los señores representantes del Ministerio Público Fiscal, procederan a solicitar las excarcelaciones que fueren procedentes o las libertades que pudieran corresponder por falta de razonabilidad de la duración de la causa, sin perjuicio de dar curso favorable a las que, siguiendo las mismas pautas, se presentaren antes de dicho plazo y que a su juicio resultaren viables, informando dentro de igual término sobre las que hubieren solicitado o hecho lugar, con expresión del número, carátula de la causa, Tribunal y Secretaria interviniente.

Art. 3º — Créase una comisión permanente de supervisión y cumplimiento de las disposiciones precedentes que tendrá por finalidad la programación, instrumentación y ejecución inmediatas de las anteriores disposiciones. Estará presidida por el señor Secretario de Justicia e integrada por un representante del Servicio Penitenciario Federal, otro del Ministerio Público Fiscal y un representante del Orga-

SUMARIO

IV.	ARIO	
⊃ág.		Pág.
	tes a la mano de obra ocupada en las tareas de esquila del ganado ovino.	2
4	Resolución Conjunta 604/92-MTSS y 857/92-MSAS Fíjase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales.	3
6	Resolución Conjunta 605/92-MTSS y 856/92-MSAS Fíjase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales.	3
1	TELECOMUNICACIONES Resolución 3346/92-CNT Normas referentes a la ejecución de las instalaciones de abonado a partir del punto terminal de la red (lado usuario) conforme el Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Decreto Nº 62/90.	2
2	CONCURSOS OFICIALES Anteriores	102
4	REMATES OFICIALES Anteriores	102
	AVISOS OFICIALES Nuevos	96

Anteriores

nismo Provincial competente, en su caso, invitado al efecto.

Art. 4º -- Ordénase à la Comisión Permanente creada en el articulo anterior la realización de los estudios necesarios para implementar el uso : de sistemas electrónicos o ecográficos en el control de armas y de drogas dentro del régimen de visitas carcelarias y de las medidas que puedan habilitarse transitoriamente para que dicho control se efectúe de un modo que no ofenda el pudor ni la intimidad de las personas. La Comisión deberá expedirse en el término de 20 (VEINTE) dias.

Art. 5º — La Comisión creada en el artículo 3º 😼 deberá instrumentar las medidas necesarias. para lograr la reubicación de los procesados que tuvieren un lugar de origen o un lugar de asentamiento distinto del lugar de detención. Esta reubicación se realizara en las dependencias carcelarias más próximas, con la voluntad expresa del interno y con el conocimiento o la autorización judicial respectiva, en su caso, del fuez de la causa.

A estos fines, se procurará alcanzar conventos de cooperación con los organismos provinciales competentes. Part of the second

Los condenados se reubicarán también conforme a los criterios precedentes que resulten aplicables.

Cuando se trate de menores, deberá respetarse el nivel educativo correspondiente.

Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Jorge L. Maiorano.

Ministerio de Justicia

JUSTICIA

Resolución 78 bis/92

Acéptase la renuncia de la Defensora de Pobres, Ausentes e Incapaces ante el Juzgado Nacional Ordinario de Primera Instancia de Rio Grande.

Bs: As., 30/9/92

VISTO el expediente Nº 86.051/92 del registro de este MINISTERIO y las atribuciones conferidas al suscripto por el art. 20 inc. 5 de la Ley de Ministerios (t. o. año 1992- dec. 438/92).

2 Por ello.

EL MINISTRO DE . JUSTICIA RESUELVE:

Artículo 1º — Acéptase, a partir del día de la fecha, la renuncia presentada por la seño-ra doctora Silvia HERRAEZ (D. N. I. ra doctora Silvia HERRAEZ (D. N. I. Nº 12.565.718), al cargo de DEFENSORA DE POBRES, AUSENTES E INCAPACES, ante el Juzgado Nacional Ordinario de Primera Instancia de Río Grande, provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Jorge L. Maiorano. 🕠

Comisión Nacional de Telecomunicaciones

U101 178113

TELECOMUNICACIONES

Resolución 3346/92

Normas referentes a la ejecución de las insta laciones de abonado a partir del punto termi-nal de la red (lado usuario) conforme el Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Decreto Nº 62/90.

Bs. As., 2/10/92

VISTO la necesidad de dictar normas referentes a la ejecución de las instalaciones de abona-do a partir del punto terminal de la red (lado usuario), conforme al punto 8.4.4. del Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Decreto Nº 62/90 y sus modificatorios, y

CONSIDERANDO:

Que en el punto 8.4.4. del mencionado Pliego se establece que las instalaciones a lo 2º de la presente. partir de los puntos terminales de la red (lado usuario) podrán ser realizados por los Regulatoria. . *1

Que debe atenderse a la seguridad e integridad de la prestación del servicio telefónico básico, en beneficio de los usuarios del A

Que corresponde limitar la intervención obligatoria de personal matriculado a los SEGURIDAD SOCIAL casos en que resulte insoslayable esa segu ridad, cumpliendo así lás pautas de desregulación fijadas por el Poder Ejecutivo Nacional mediante Decreto Nº 2284/91.

Que de acuerdo con la ley, la inscripción en la matrícula de los ingenieros y técnicos los habilita para ejercer cualquiera de las funciones atribuidas a sus títulos en la época de su otorgamiento (artículo 12 del Decreto Ley Nº 6070/58 —Ley Nº 14.467-Ley Nº 6070/58 —Ley Nº 14.407— y mas concordantes del Decreto Nº 2148/84).

Que debe asegurarse la posibilidad de des 🖹 empeño de aquellas personas que, sin po-seer título habilitante en la especialidad, estaban habilitadas por la ex-ENTEL para desarrollar las actividades relativas a las instalaciones lado usuario. instalaciones lado usuario.

Que sin perjuicio de preservar la actividad de las personas mencionadas en el considerando anterior, en la actualidad no se estima necesario continuar con la capacitación 1 y el consecuente otorgamiento de habilita ciones a guienes carecen de titulo habili² tante, ya que la demanda de servicios puede. ser cubierta por los profesionales matricu-

Que respecto de las tareas inherentes a las telecomunicaciones corresponde la jurisdicción del CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES, ELECTRONICA Y COMPUTACION (COPITEC), sin perjuicio de los derechos de los profesionales inscriptos en jurisdicción de las provincias.

Que la presente resolución se dicta en ejer cicio de las atribuciones conferidas por el Decreto Nº 1185/90 y, su modificatorio, y por el Decreto Nº 136/92, prorrogado por su similar Nº 1095/92.

Por ello,

EL INTERVENTOR DE LA COMISION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES . 4 RESUELVE: . .

Artículo 1º - Establecer que las actividades relativas a las instalaciones terminales de la red (lado usuario), en los términos del puntó 8.4.4. del Pliego de Bases y Condiciones aprobado por el Decreto Nº 62/90 y sus modificatorios, son las siguientes:

Presentación de solicitudes eplanos de instalación, dirección o ejecución de los trabajos de montaje, ajuste y puesta en servicio, mante-nimiento y modificaciones de equipamiento con DOS (2) o más lineas urbanas y/o cableado con más de CINCO (5) bocas.

Art: 2º - Las actividades enumeradas en el artículo anterior sólo podrán ser realizadas por los ingenieros o técnicos matriculados en el CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERA DE TELECOMUNICACIONES, ELECTRONICA Y COMPUTACION (COPITEC) de jurisdicción nacional y/o en los Consejos Profesionales de jurisdicción provincial, como así también por las personas habilitadas por la ex-ENTEL y registradas en el COPITEC, para lo cual mantendrán el alcance de la habilitación recibida.

Art. 3º - A partir del 1º de noviembre de 1992 las licenciatarias del servicio de telecomunicaciones sólo podrán aceptar como acreditación habilitante para el ejercicio de las actividades enumeradas en el artículo 1º, el certificado de encomienda intervenido por el COPITEC, organismo que deberá celebrar acuerdos para que los Consejos Profesionales Provinciales que tengan reconocida la especialidad, puedan in-tervenir los que se refleren a instalaciones a ser realizadas en sus respectivas jurisdicciones.

Art. 4º - Instar a las licenciatarias del servi cio telefónico a que envien al COPITEC los

registros de habilitados que hubieran recibido de la ex-ENTEL, para su correspondiente regis-tración a los efectos del cumplimiento del articu-

- Art. 5º - Las actividades en las instalaciones usuarios, siempre que las efectuen técnicos de abonado a partir del punto terminal de la red matriculados en los Consejos Profesionales (lado_usuario) cuyo nivel de complejidad sea respectivos y habilitados por la Autoridad inferior a las descriptas en el articulo 1º de la presenté, podrán ser ejecutadas bajo la responsabilidad del titular de las instalaciones.

Art. 6º — Todas las instalaciones y trabajos indicados en los artículos 1º y 5º de la presente deberán ajustarse a las normas técnicas dictadas y empleando los materiales y equipos homo-logados por la Autoridad Regulatoria (punto 8.4.3. del Pliego citado).

Art. 7º Registrese, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — José L. Palazzo.

they are strain to be a

\$ 18.24

5 %

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social y Ministerio de Salud y Acción Social

Resolución Conjunta 603/92 y 858/92

Fijase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obr ocupada en las tareas de esquila del ganado ovino.

ilita i de

14 1 6 1 VISTO las disposiciones de la Ley Nº 20.155 y el convenio de corresponsabilidad gremial suscripto

el 23 de abril de 1974 entre las entidades representativas de los sectores agropecuario y s forestal e instituciones de seguridad social, aprobado por Resolución Nº 1430/74 del ex Ministerio de Bienestar Social, y J. 1.

CONSIDÉRANDO:

Que en el convenio citado se acordo adecuar la recaudación y pago de los aportes y contribuciones de seguridad social, en relación a trabajadores rurales ocupados en tareas agropecuarias y forestales, a través de una retención tarifada a practicarse en el acto de la venta de la producción.

Que, asimismo, se facultó a la ex Secretaria de Estado de Seguridad Social para extender progresivamente el régimen sustitutivo a todas las actividades y programas, como también para fijar la retención respectiva.

Que se estima oportuno fijar fecha a la retención tarifada correspondiente a la esquila del ganado ovino de la campaña 1991/1992, en base a las remuneraciones acordadas por la COMISION NACIONAL DEL TRABAJO AGRARIO, mediante Resolución Nº 106/91, para v. el mes de noviembre de 1991. et .

Que en atención a que el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES pertenece al área del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL, procede que la actualización de la tarifa sustitutiva sea suscripta juntamente con el citado Ministerio.

LOS MINISTROS DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL Y DE SALUD Y ACCION SOCIAL . RÉSUELVEN:

Artículo 1º — Fijase en la suma de PESOS VEINTITRES CON SESENTA Y DOS CENTAVOS (\$ 23,62) por tonelada, el importe tarifado de los aportes y contribuciones que se detallan en el articulo siguiente, correspondientes a la mano de obra ocupada en las tareas de esquila del ganado the self of the following the first self-

La suma fijada será ingresada en dos depósitos separados, a las órdenes de:

Administración Nacional de la Seguridad Social (incluye el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud) 🛒 📆 🔐

-11 Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines —ISSARA— (deducido el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud)

1 La suma establecida será actualizada, de conformidad con la delegación conferida oportunamente, por las SUBSECRETARIAS DE SEGURIDAD SOCIAL y de ADMINISTRACION DE SERVI-CIOS Y PROGRAMAS DE SALUD en el mismo porcentaje en que se hayan incrementado las remuneraciones del peón general. Hasta tanto no se publiquen nucvos importes, regirán los establecidos.

Art. 2º — El importe fijado en el artículo anterior sustituye el depósito de los siguientes aportes

contribuciones: 李老师,我们,我 26 % jubilaciones y pensiones (Ley Nº 18.037).

Aporte y contribución al Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados (Ley Nº 19.032).

أمدركا والأ - Cotizaciones al Instituto de Servicios Sociales 10,50 %

para las Actividades Rurales y Afines (Ley Nº 19.316) y a la

Lia Administración Nacional del Seguro de Salud (Ley Nº 23.661) Contribución a las ex Cajas de Subsidios y Asignaciones 7.5 %

— Contribucion a las (Familiares (Ley Nº 18.017)

Contribución al Fondo Nacional del Empleo 1,5 % (Ley Nº 24.013)

La constancia de la reténción tarifada libera a los productores del ingreso de los aportes y contribuciones mencionados, respecto del personal ocupado en las tareas de esquila.

Los productores podrán verificar que los depósitos hayan sido efectivamente realizados, estando obligados los agentes de retención a exhibir las boletas respectivas.

Art. 3º — Los compradores de lana sin lavar serán los agentes de retención y obligados a depositar las sumas fijadas en el artículo 1º, las que deberán ingresarse dentro de las cuarenta y ocho horas hábiles inmediatamente posteriores a la semana en que se realizó la retención.

\$0,17

Cualquiera sea la fecha de producción no podrá exportarse ni lavarse lana si previamente no se ha depositado el importe de la retención establecida.

Cuando en la comercialización de la lana intervengan consignatarios, acopiadores de campaña o cooperativas, éstas serán las obligadas a efectuar la retención prevista en el artículo 1º, y depositar el importe que corresponda, sin perjuicio de lo dispuesto en la última parte del 1er. párrafo del artículo 5º.

Art. 4º—Los productores que para las tarcas de esquila del ganado ovino, utilicen los servicios de contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas, podrán deducir del precio convenido y en relación al personal ocupado por éstos, hasta el importe de la retención fijada en el artículo 1º, dejando constancia de ello en el recibo y en el duplicado que debe quedar en poder de aquéllos.

Se efectúe o no la citada deducción, los contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas quedan liberados del depósito de los aportes y contribuciones enumerados en el artículo $2^{\rm o}$ por esos trabajadores.

Art. 5º — El depósito de la retención tarifada se hará en boletas cuadruplicadas, acompañando un ejemplar de cada boleta con la lana entregada, en carácter de documento previsional habilitante, el que deberá quedar en poder del industrial, exportador o consumidor. La falta de tal documento constituirá a éstos en deudores solidarios de su pago.

Cuando la variación de calidades o cantidades de lana vendida no permita individualizar la o las boletas del o los depósitos de la retención tarifada practicada se consignará, con carácter de declaración jurada, el nombre y domicilio de la fisica o jurídica que practicó las retenciones y efectuó los depósitos correspondientes; en el supuesto de que éste no fuera el mismo vendedor se consignarán los datos que resulten de la certificación que debe obrar en poder de éste por aplicación de igual procedimiento.

- Art. 6º Cuando trabajadores permanentes realicen para el mismo empleador tareas de las comprendidas en esta resolución, el productor continuará depositando los aportes y contribuciones individualizados por el importe de la remuneración correspondiente a las tareas permanentes, en tanto que los que pudieran corresponder por la retribución en más, satisfecha con motivo de los trabajos de esquila del ganado ovino, quedarán sustituidos por la retención prevista en el artículo 1º.
- **Art. 7º** El procedimiento sustitutivo que se establece en la presente resolución, no exime a los productores y, en su caso a los contratistas, subcontratistas, intermediarios y maquinistas, de inscribirse como empleadores en la caja respectiva y en el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES, y de eumplimentar, respecto de los trabajadores directamente ocupados por ellos, los formularios que correspondan.
- **Art. 8º** El importe establecido en el artículo 1º regirá hasta que se fije una nueva tarifa o se **actualice** ésta y se aplicará, también para la lana sin lavar que no hubiera sido comercializada hasta la fecha de vigencia de la presente resolución.
- **Art. 9º** Registrese, comuníquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. Julio C. Aráoz. Rodolfo A. Díaz.

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social y Ministerio de Salud y Acción Social

SEGURIDAD SOCIAL

Resolución Conjunta 604/92 y 857/92

Fijase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales.

Bs. As., 5/6/92

VISTO las disposiciones de la Ley Nº 20.155 y el convenio de corresponsabilidad gremial suscripto el 23 de abril de 1974 entre las entidades representativas de los sectores agropecuario y forestal e instituciones de seguridad social, aprobado por Resolución Nº 1430/74 del ex Ministerio de Bienestar Social, y

CONSIDERANDO:

Que en el convenio citado se acordó adecuar la recaudación y pago de los aportes y contribuciones de seguridad social, en relación a trabajadores rurales ocupados en tareas agropecuarias y forestales, a través de una retención tarifada a practicarse en el acto de la venta de la producción.

Que, asimismo, se facultó a la ex Secretaria de Estado de Seguridad Social para extender progresivamente el régimen sustitutivo a todas las actividades y programas, como también para fijar la retención respectiva.

Que la cosecha y carga en chacra de granos finos fue periódicamente incluida desde el año 1974 en el procedimiento convenido, por lo que, atento la proximidad de la campaña 1991/1992, corresponde actualizar la cuantía de la retención y dictar las normas de aplicación pertinentes.

Que la COMISION NACIONAL DE TRABAJO AGRARIO fijó los salarios para trabajadores rurales, por Resolución Nº 106/91, para el mes de noviembre de 1991.

Que en atención a que el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES pertenece al área del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL, procede que la actualización de la tarifa sustitutiva sea suscripta juntamente con el citado Ministerio.

Por ello.

LOS MINISTROS DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL Y DE SALUD Y ACCION SOCIAL RESUELVEN:

Artículo 1º — Fijase en la suma de SETENTA Y CUATRO CENTAVOS DE PESO (\$ 0,74) por tonelada, el importe tarifado de los aportes y contribuciones que se detallan en el artículo siguiente, correspondiente a la mano de obra ocupada en la cosecha y carga en chacra de trigo, cebada, centeno, avena, lino, alpiste, nabo, phalaria, cebadilla, ray-grass, alíalfa y demás semillas finas de la campaña agrícola 1991/1992.

La suma fijada será ingresada en dos depósitos separados, a las órdenes de:

Administración Nacional de la Seguridad Social (incluye el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud) \$ 0,57

Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines —ISSARA— (deducido el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud)

La suma establecida será actualizada, de conformidad con la delegación conferida oportunamente, por las SUBSECRETARIAS DE SEGURIDAD SOCIAL y de ADMINISTRACION DE SERVICIOS Y PROGRAMAS DE SALUD en el mismo porcentaje en que se hayan incrementado las remuneraciones del peón general. Hasta tanto no se publiquen nuevos importes, regirán los establecidos.

Art. 2^{o} — El importe fijado en el artículo anterior sustituye el depósito de los siguientes aportes y contribuciones:

Aporte y contribución al régimen nacional de jubilaciones y pensiones (Ley Nº 18.037).
Aporte y contribución al Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados (Ley Nº 19.032).
Cotizaciones al Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines (Ley Nº 19.316) y a la Administración Nacional del Seguro de Salud (Ley Nº 23.661)

— Contribución a las ex Cajas de Subsidios y Asignaciones 7,5 % Familiares (Ley Nº 18.017)

— Contribución al Fondo Nacional del Empleo (Ley Nº 24.013).

La constancia de la retención tarifada libera a los productores del ingreso de los aportes y contribuciones mencionados, respecto del personal ocupado en las tareas de cosecha y movilización de cercal tranqueras adentro.

Los productores podrán verificar que los depósitos hayan sido efectivamente realizados, estando obligados los agentes de retención a exhibir las boletas respectivas.

Art. 3º — Los compradores de las semillas serán los agentes de retención y obligados a

depositar las sumas fijadas en el artículo 1º, las que deberán ingresarse dentro de las cuarenta y ocho horas hábiles inmediatamente posteriores a la semana en que se realizó la retención.

Cuando en la comercialización intervengan consignatarios, cooperativas, intermediarios o

terceros, éstos serán los obligados a efectuar la retención prevista en el artículo 1º, y depositar los importes que correspondan, sin perjuicio de lo dispuesto en la última parte del primer párrafo del artículo 5º.

Art. 4º — Los productores que para los trabajos de cosecha y carga en chacra utilicen los

servicios de contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas, podrán deducir del precio convenido y en relación al personal ocupado por éstos, hasta el importe de la retención fijada en el artículo 1º, dejando constancia de ello en el recibo y en el duplicado que debe quedar en poder de aquellos.

Se efectúe o no la citada deducción, los contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas quedan liberados del depósito de los aportes y contribuciones enumerados en el artículo 2º por esos trabajadores.

Art. 5º — El depósito de la retención tarifada se hará en boletas cuadruplicadas, acompañando un ejemplar de cada boleta con la semilla entregada, en carácter de documento previsional habilitante, el que deberá quedar en poder del industrial, exportador o consumidor. La falta de tal documento constituirá a éstos en deudores solidarios de su pago.

Cuando la variación de calidades o cantidades de semillas vendidas no permita individualizar la o las boletas del o los depósitos de la retención tarifada practicada se consignará, con carácter de declaración jurada, el nombre y domicilio de la fisica o jurídica que practicó las retenciones y efectuó los depósitos correspondientes; en el supuesto de que éste no fuera el mismo vendedor se consignarán los datos que resulten de la certificación que debe obrar en poder de éste por aplicación de igual procedimiento.

Art. 6º — Cuando trabajadores permanentes realicen para el mismo empleador tareas de las comprendidas en esta resolución, el productor continuará depositando los aportes y contribuciones individualizados por el importe de la remuneración correspondiente a las tareas permanentes, en tanto que los que pudieran corresponder por la retribución en más, satisfecha con motivo de los trabajos de cosecha y carga en chacra, quedarán sustituidos por la retención prevista en el artículo 1º.

Art. 7º — El procedimiento sustitutivo que se establece en la presente resolución, no exime a los productores y, en su caso, a los contratistas, subcontratistas, intermediarios y maquinistas, de inscribirse como empleadores en la caja respectiva y en el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES, y de cumplimentar, respecto de los trabajadores directamente ocupados por ellos, los formularios que correspondan.

Art. 8º — El importe establecido en el artículo 1º regirá hasta que se fije una nueva tarifa o se actualice ésta y se aplicará, también para las semillas finas que no hubieran sido comercializadas hasta la fecha de vigencia de la presente resolución.

Art. 9º — Registrese, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Julio C. Aráoz. — Rodolfo A. Díaz.

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social y Ministerio de Salud y Acción Social

SEGURIDAD SOCIAL

Resolución Conjunta 605/92 y 856/92

Fijase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales.

Bs. As., 5/6/92

VISTO las disposiciones de la Ley N° 20.155 y el convenio de corresponsabilidad gremial suscripto el 23 de abril de 1974 entre las entidades representativas de los sectores agropecuario y forestal e instituciones de seguridad social, aprobado por Resolución N° 1430/74 del ex Ministerio de Bienestar Social, y

CONSIDERANDO:

Que en el convenio citado se acordó adecuar la recaudación y pago de los aportes y contribuciones de seguridad social, en relación a trabajadores rurales ocupados en tareas agropecuarias y forestales, a través de una retención tarifada a practicarse en el acto de la venta de la producción.

Que, asimismo, se facultó a la ex Secretaría de Estado de Seguridad Social para extender progresivamente el régimen sustitutivo a todas las actividades y programas, como también para fijar la retención respectiva.

Que la cosecha y carga en chacra de granos gruesos fue periòdicamente incluida desde el año 1974 en el procedimiento convenido, por lo que, atento la proximidad de la campaña 1991/1992, corresponde actualizar la cuantía de la retención y dictar las normas de aplicación pertinentes.

Que la COMISION NACIONAL DE TRABAJO AGRARIO fijó los salarios para trabajadores rurales, por Resolución Nº 106/91, para el mes de noviembre de 1991.

Que en atención a que el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES pertenece al área del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL, procede que la actualización de la tarifa sustitutiva sea suscripta juntamente con el citado Ministerio.

Por ello

LOS MINISTROS DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL Y DE SALUD Y ACCION SOCIAL RESUELVEN:

Artículo 1º — Fijase en la suma de OCHENTA CENTAVOS DE PESO (\$ 0,80) por tonelada, el importe tarifado de los aportes y contribuciones que se detallan en el articulo siguiente, correspondiente a la mano de obra ocupada en la cosecha y carga en chacra de maiz, sorgo granifero, girasol, soja, maní, arroz y demás semillas gruesas de la campaña agricola 1991/1992.

La suma fijada será ingresada en dos depósitos separados, a las órdenes de:

Administración Nacional de la Seguridad Social (incluye el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud)

Instituto de Servicios Sociales para las Actividades

Rurales y Afines —ISSARA— (deducido el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud)

La suma establecida será actualizada, de conformidad con la delegación conferida oportunamente, por las SUBSECRETARIAS DE SEGURIDAD SOCIAL y de ADMINISTRACION DE SERVICIOS Y PROGRAMAS DE SALUD en el mismo porcentaje en que se hayan incrementado las remuneraciones del peón general. Hasta tanto no se publiquen nuevos importes, regirán los

Art. 2º — El importe fijado en el artículo anterior sustituye el depósito de los siguientes aportes

 Aporte y contribución al régimen nacional de jubilaciones y pensiones (Ley Nº 18.037).

5 %

26 %

\$ 0.62

\$ 0,18

 Aporte y contribución al Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados (Ley Nº 19.032).

- Cotizaciones al Instituto de Servicios Sociales 10,50 % para las Actividades Rurales y Afines (Ley Nº 19.316) y a la

Administración Nacional del Seguro de Salud (Ley Nº 23.661)
 Contribución a las ex Cajas de Subsidios y Asignaciones

7,5 %

— Contribución al Fondo Nacional del Empleo (Ley N^2 24.013).

Familiares (Ley Nº 18.017)

1,5 %

La constancia de la retención tarifada libera a los productores del ingreso de los aportes y contribuciones mencionados, respecto del personal ocupado en las tareas de cosecha y movilización de cereal tranqueras adentro.

Los productores podrán verificar que los depósitos hayan sido efectivamente realizados, estando obligados los agentes de retención a exhibir las boletas respectivas.

Art. 3º — Los compradores de las semillas serán los agentes de retención y obligados a depositar las sumas fijadas en el artículo 1º, las que deberán ingresarse dentro de las cuarenta y ocho horas hábiles inmediatamente posteriores a la semana en que se realizó la retención.

Cuando en la comercialización intervengan consignatarios, cooperativas, intermediarios o terceros, éstos serán los obligados a efectuar la retención prevista en el artículo 1º, y depositar los importes que correspondan, sin perjuicio de lo dispuesto en la última parte del primer párraío del artículo 5º.

Art. 4º — Los productores que para los trabajos de cosecha y carga en chacra utilicen los servicios de contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas, podrán deducir del precio convenido y en relación al personal ocupado por estos, hasta el importe de la retención fijada en el artículo 1º, dejando constancia de ello en el recibo y en el duplicado que debe quedar en poder de aquéllos.

Se efectúe o no la citada deducción, los contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas quedan liberados del depósito de los aportes y contribuciones enumerados en el artículo 2º por esos trabajadores.

Art. 5º — El depósito de la retención tarifada se hará en boletas cuadruplicadas, acompañando un ejemplar de cada boleta con la semilla entregada, en carácter de documento previsional habilitante, el que deberá quedar en poder del industrial, exportador o consumidor. La falta de tal documento constituirá a éstos en deudores solidarios de su pago.

Cuando la variación de calidades o cantidades de semillas vendidas no permita individualizar la o las boletas del o los depósitos de la retención tarifada practicada se consignará, con carácter de declaración jurada, el nombre y domicilio de la fisica o jurídica que practicó las retenciones y efectuó los depósitos correspondientes; en el supuesto de que éste no fuera el mismo vendedor se consignarán los datos que resulten de la certificación que debe obrar en poder de éste por aplicación de igual procedimiento.

Art. 6º — Cuando trabajadores permanentes realicen para el mismo empleador tareas de las comprendidas en esta resolución, el productor continuará depositando los aportes y contribuciones individualizados por el importe de la remuneración correspondiente a las tareas permanentes, en tanto que los que pudieran corresponder por la retribución en más, satisfecha con motivo de los trabajos de cosecha y carga en chacra, quedarán sustituidos por la retención prevista en el artículo 1º

Art. 7º — El procedimiento sustitutivo que se establece en la presente resolución, no exime a los productores y, en su caso a los contratistas, subcontratistas, intermediarios y maquinistas de inscribirse como emplcadores en la caja respectiva y en el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES, y de cumplimentar, respecto de los trabajadores directamente ocupados por ellos, los formularios que correspondan.

Art. 8° — El importe establecido en el artículo 1º regirá hasta que se fije una nueva tarifa o se actualice ésta y se aplicará, también para las semillas finas que no hubieran sido comercializadas hasta la fecha de vigencia de la presente resolución.

Art. 9º — Registrese, comuníquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Julio C. Aráoz. — Rodolfo A. Diaz.

Consejo de Administración del Servicio Nacional de Sanidad Animal

SANIDAD ANIMAL

Resolución 10/92

Dispónese el cobro de los aranceles aprobados por Resolución Nº 3/92, mediante el uso de estampillas cuantificadas.

Bs. As., 1/10/92

VISTO la Resolución Nº 003 de fecha 7 de mayo de 1992, de este Consejo de Administración, por la cual se aprobara los montos arancelarios por todo despacho de hacienda, y

CONSIDERANDO:

Que resulta necesario implementar un sistema de percepción de los aranceles referidos en el VISTO, que facilite a los productores pecuarios que deben trasladarse desde sus establecimientos a lugares alejados para su efectivización a la vez que agilice y simplifique su recaudación.

Que oído los distintos servicios de este Organismo, con injerencia en el tema, se ha concluido que resulta conveniente disponer el cobro de los aranceles en cuestión mediante el uso de estampillas cuantificadas.

Que de conformidad con lo dispuesto por el artículo 12, inciso i) de la Ley 23.899, es facultad de este Consejo de Administración proceder en consecuencia.

Por ello,

EL CONSEJO DE ADMINISTRACION DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el diseño, impresión e implementación de las estampillas que serán utilizadas para el cobro del arancelamiento de los despachos generales para las ventas directas, de acuerdo al detalle que figura en el **An**exo l que forma parte de la presente resolución.

Art. 2º — La Subgerencia de Servicios Administrativos, adoptará las medidas necesarias para la puesta en práctica de la presente.

Art. 3° — Registrese, comuniquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial para su publicación y archivese. — Horacio Martínez Ghio. — Francisco G. Carrio. — Jorge J. Ruiz. — Arnoldo E. Mazzino. — Luciano Miguens. — Horacio C. Madou. — Norberto M. Aichino.

ANEXO I

COLOR	ESPECIE	ARANCEL POR CABEZA	CANTIDAD POR UNIDAD
CELESTE	BOVINOS, EQUINOS, ASNALES Y OTRAS		
	ESPECIES MAYORES	\$ 0,90	1-5-10 y 30
AMARILLO	OVINOS, Y OTRAS		
	ESPECIES MENORES	\$ 0,15	1-5-10 y 50
NARANJA	PORCINOS	\$ 0,50	1-5-10 y 50

Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos

DEUDA PUBLICA

Resolución 1140/92

Norma a la que se ajustará la emisión de los Bonos de Consolidación prevista en el Título VI (arts. 31 a 33) de la Ley N° 24.073, cuyo reconocimiento se tramitará de acuerdo a la Resolución D. G. I. N° 3540/92.

Bs. As., 2/10/92

VISTO la Ley Nº 23.982, la Ley Nº 24.073 y el Decreto Nº 2140 del 10 de octubre de 1991 y,

CONSIDERANDO:

Que por el artículo 1º de la Ley Nº 23.982 las obligaciones contra el Estado Nacional sólo quedarán consolidadas luego de su reconocimiento firme en sede administrativa o indicial

Que resulta necesario establecer las condiciones a la que deberá ajustarse la DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA para formular los requerimientos de entrega de Bonos de Conso-

lidación, para la atención de los créditos a que se refiere el Titulo VI (art. 33) de la Ley Nº 24.073, sujetos al reconocimiento de ese organismo.

Que el artículo 36 del Decreto Nº 2140/91 dispone que EL MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS será la Autoridad de Aplicación.

EL MINISTRO DE ECONOMIA Y **OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS**

Artículo 1º — La emisión de los Bonos de Consolidación prevista en el Titulo VI (arts. 31 a 33) de la Ley Nº 24.073 cuyo reconocimiento se tramitará de acuerdo a la Resolución de la Dirección General Impositiva Nº 3540/92, se ajustará a la presente resolución.

- Art. 2º Se aprueba el formulario de Requerimiento de Entrega de Bonos de Consolidación en Moneda Nacional (art. 33 Ley Nº 24.073), que como Anexo I forma parte de la presente resolución.
- Art. 3º La DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA remitirá a la SECRETARIA DE HACIENDA del MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, SUBSECRETARIA DE FINANCIAMIENTO, DIRECCION NACIONAL DE ADMINISTRACION DEL CREDITO Y LA DEUDA PUBLICA los formularios de Requerimiento de Entrega completos y suscriptos por el acreedor, la DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA y el TRIBUNAL DE CUENTAS DE LA NACION.
- Art. 4º -- Los pagos con Bonos de Consolidación en Moneda Nacional se efectuarán por intermedio del BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA, a requerimiento de la SECRE-TARIA DE HACIENDA del MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, en un todo de acuerdo con la Ley Nº 23.982 y la Ley Nº 24.073 y sus normas de aplicación.
- Art. 5º Comuníquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. - Domingo F. Cavallo.

ANEXO 1

COMPLETAR A MAQUINA O CON LETRA TIPO IMPRENTA

REQUERIMIENTO DE PAGO DE DEUDA CONSOLIDADA

LIQUIDACION LEY 23.982 - DECRETO 2140/91

A LA SECRETARIA DE HACIENDA DEL

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Sirvase cancelar, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 23.982, la Ley 24.073 y el Decreto 2140/91.

ORIGEN DE LA DEUD	A				SELLO DE REC	
DENOMINACION ORGANI	SMO DEUDOR		COD. DE IDE	NTIFIC. ORGANISMO	O Nº ORL	DEN LIQ.
DIRECCION GENERAL	L IMPOSITIVA]			Ì	
EXPTE./Nº DE TRAMITE	DE LA D.G.I.	ORIGEN DI	LA OBLIGACION	COD. CONCEPTO		
			EY 24.073 N DE TRIBUTOS		FECH	<u>^</u>
DA	TOS DEL CONTRI	BUYENTE				
NOMBRE CO	OMPLETO O RAZO	n social del	CONTRIBUYENTE		NACIONA	ALIDAD
			···			
TIPO NUMERO		DIRECCION				
COD. POSTAL	LOCALIDA	D	PROVINCI	A/CAP.FED.	TELEFON	iO/FAX
IMPORTE TOTAL A ENTR	egar en bonos	DE CONSOLID	ACION EN MONEI	DA NACIONAL		
IMPORTE EN PESOS AL	I DE ABRIL DE 19	91 EXPRESAD	O EN LETRAS		NUMI	EROS
RENUNCIA Y CONFORMI	DAD DEL CONTRU	DINCHE		······································		
Por la presente se presta Consolidación se efectúe p Bonos, a nombre del cont total de las obligaciones	conformidad 1 - A or intermedio del H ribuyente, en el Re sujetas a reconoci	la presente liq ianco Central de gistro de Bonos miento compre	e la República Argei Emitidos que se ab adidas en los térm	ntina y se considera co ora al respecto. 3 - Qu	umplida al acredit ue ello operará la « a Ley 23.982, y s	arse dich cancelaci e renunc

FIRMA DE LA LIQUIDACION Y REQUERIMIENTO DE ENTREGA

Los abato firmantes, declaran que nos asson irmantes, decidan que. 1- La obligación a cancelar se origina, en la aplicación de la Resolución D.G.J. 3540/92. 2 - La liquidación ha sido practicada e un todo de acuerdo con las prescripciones de la Ley 24.073 y el crédito eventual del Fisco se encuentra debidamente garantizado 3 - Están normativamente habilitados para representar a la DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA. 4 - Las firma/s precedente corresponden al contribuyente actual o a su/s representante/s habilitado/s.

LUGAR Y FECHA

LUGAR Y FECHA

FIRMA/S RESPONSABLE/S DE LA D. G. I. AUTORIZADO/S NORMATIVAMENTE

F!RMA/S

INTERVENCION DEL ORGANISMO DE CONTROL

LUGAR Y FECHA FIRMA/S RESPONSABLE/S

ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL

Normas para la elaboración, redacción y diligenciamiento de los proyectos de actos y documentación administrativos

SEPARATA Nº 237

Decreto Nº 333/85

\$ 5,-



MINISTERIO DE JUSTICIA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

ESPECIALIDADES MEDICINALES

Resolución 945/92

Apruébase el Listado de Medicamentos genéricos, dispuesto en el apartado a) del artículo 6° del Decreto N° 150/92.

Bs. As., 30/9/92

VISTO el Expediente Nº 2020-14461/92-2 del registro de la SECRETARIA DE SALUD de este MINISTERIO, y lo dispuesto por el Decreto Nº 150/92 y su norma reglamentaria Resolución Conjunta del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL Nº 268/92 y del MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS Nº 470/92, y

CONSIDERANDO:

Que el Decreto N^a 150/92 establece a través del Artículo 10, el uso obligatorio de los nombres genéricos de los medicamentos para su prescripción y rotulación, como también en otras actividades regidas por dicha norma.

Que en función del apartado c) del Artículo 1º, del Decreto Nº 150/92, resulta conveniente adoptar como nombres genéricos oficiales las "Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas" — DCI — recomendadas por la ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD, y en su caso, aquellos que se establecen por la presente Resolución.

Que en virtud de lo dispuesto por el apartado a), del Articulo 6°, del Decreto N° 150/92, corresponde a este MINISTERIO establecer y publicar el Listado de medicamentos genéricos autorizados.

Que cabe reemplazar las disposiciones contenidas en dicha materia en la Resolución N° 3737/69 de la ex-SECRETARIA DE ESTADO DE SALUD PUBLICA, dada la adopción de nombres genéricos que resultan de la presente Resolución.

Que igualmente deben establecerse las condiciones de rotulación para las asociaciones o dosis fijas, para las cuales no existan nombres genéricos recomendados por la ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD.

Que la DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS ha tomado la intervención que le compete.

Que la presente Resolución se dicta en función de lo establecido en los Artículos 1º, 6º y 10 del Decreto Nº 150/92.

Por ello,

EL MINISTRO DE SALUD Y ACCION SOCIAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruebase el Listado de Medicamentos genéricos, dispuesto en el apartado a) del Artículo 6º, del Decreto Nº 150/92, tal como resulta del Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º — Dispónese que los nombres genéricos que integran el Listado del Anexo I, aprobado **por el Artículo 1º** de la presente Resolución, serán los de uso obligatorio para la prescripción y **rotulación de los medicamentos**, así como en todas las actividades comprendidas por las **disposiciones del Decreto Nº 150/92**.

Art. 3º — Para el cumplimiento de lo dispuesto en el Artículo 10, inciso b) del Decreto N° 150/92, se establece que:

a) Cuando las especialidades medicinales contengan UNO (1) - DOS (2) o TRES (3) princípios activos, sus nombres estarán formados por los nombres genéricos de cada uno de los princípios activos y el nombre comercial o de marca, dispuestos en lineas separadas cada uno de ellos.

b) Cuando las especialidades medicinales contengan más de TRES (3) principios activos, sus nombres estarán formados por los nombres genéricos de los TRES (3) principios activos más relevantes —según los establezca la SECRETARIA DE SALUD— y los nombres comerciales o de marça. El resto de los nombres genéricos figurarán en la formula del producto.

Art. 4º — Tratándose de medicamentos compuestos por vitaminas o por minerales, se establece como nombre genérico Vitaminas seguido por los símbolos que las identifican (letras y números), y Minerales seguido por sus símbolos químicos.

Tratándose de aminoácidos o grupos de aminoácidos se denominarán genéricamente como Aminoácidos.

Art. 5º — En el caso de las combinaciones fijas de trimetroprima y sulfametoxazol en proporción 1:5, se denominará genéricamente como Cotrimoxazol.

Art. 6º — En el caso particular del metamizol, se lo denominará genéricamente como Dipirona.

Art. 7° — A los efectos del cumplimiento de lo dispuesto por el Artículo 10, del Decreto N° 150/92, los nombres genéricos tendrán igual realce que el nombre comercial.

Cuando deban figurar dos o más nombres genéricos, los mismos se ordenarán alfabéticamente.

En cuando al tamaño que deberán tener los nombres se establece que:

a) Cuando se trate de un solo nombre genérico, su tamaño será igual al del nombre comercial.

b) Cuando se trate de dos o más nombres genéricos, el tamaño de cada uno de ellos, será la mitad del tamaño del nombre comercial.

c) Cuando se trate de vitaminas y/o minerales, a continuación de la palabra Vitamina y/o Mineral se colocarán los símbolos establecidos por el Artículo 3º de la presente Resolución, y los tamaños de los nombres se adecuarán a lo díspuesto en los apartados a) y b) de este Artículo.

Art. 8º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Julio C. Aráoz.

LISTADO DE MEDICAMENTOS GENERICOS AUTORIZADOS

Este listado de medicamentos genéricos autorizados corresponde al establecido por el artículo 6º del Decreto 150/92 y comprende los nombres genéricos registrados con las correspondientes formas farmacéuticas, contenido o composición clasificados de acuerdo con su acción farmacológica.

El nombre genérico

El nombre genérico tiene como objetivo hacer que un solo código y nombre identifique el principio activo, independientemente de los nombres, químicos, comerciales o de los sinónimos que se conozcan.

De acuerdo con la OMS: "La necesidad de identificar cada sustancia farmacéutica por medio de una denominación común única y universal llevó a la OMS a la creación de un Programa de selección de denominaciones comunes internacionales (DCI) para las sustancias farmacéuticas". Los nombres genéricos adoptados tienen como base esa Denominación Común Internacional. Para ello se ha usado la lista acumulativa publicada en 1989 y las revisaciones periódicas realizadas a partir de esa fecha.

Las modificaciones efectuadas tienden a simplificar o acortar el nombre genérico facilitando su uso. Por ejemplo: no figuran los ésteres o sales de los princípios activos salvo cuando signifiquen una diferencia sustancial de aplicación terapéutica. En el caso especial de las vitaminas se ha preferido utilizar el sistema de las siglas (A, B, C, D, etc.) al más moderno de la denominación común internacional, simplificando distintos tipos de preparados dentro de los complejos vitaminicos, para abreviar su rotulación y prescripción, dejando la enumeración precisa para la fórmula de la preparación. Cuando el nombre más comúnmente usado en nuestro medio figura como sinónimo en el listado de la OMS, se lo ha elegido, de todas maneras, como el nombre genérico de este listado. Por ejemplo: con el número 671128 figura el "metamizol sódico" con los sinónimos, "dipirona sódica", "noramidopiridina metansulfonato sódico" y "novaminsulfona", se eligió "dipirona". En los casos de denominaciones complejas o dificiles se han buscado sinónimos más simples o más conocidos, por ejemplo "Cynara Scolymus" fue reemplazado por "alcachofa" y "tintura de Peumus boldus" por "boldo".

Con el mismo criterio, en los distintos productos naturales se ha usado solamente la denominación de la planta y no la de los componentes usados o la forma de preparación, por ejemplo "Hojas de Atropa belladona" y "Alcaloides totales de Atropa belladona" figuran como "Atropa belladona". No se han listado las vacunas. Cuando no fue posible ubicar el nombre genérico en los listados de nombres comunes internacionales, se utilizó el indicado por listados nacionales o internacionales de medicamentos, o por los laboratorios. Estos y así como los no incluidos por no figurar en ningún listado, podrán ser revisados sobre la base de datos bibliográficos, cuando los laboratorios interesados así lo soliciten.

Clasificación

El objetivo principal de la clasificación es facilitar la identificación de los princípios activos dentro de un grupo que proporcione directamente información sobre su uso terapéutico.

Se ha adoptado la "Clasificación Internacional de Medicamentos" propuesta por el programa regional de Medicamentos Esenciales de la Organización Panamericana de la Salud (PNSP/87-05, OMS, Washington, DC, febrero de 1987). La que a su vez tiene su origen en la Clasificación Internacional de Procedimientos en Medicina (International Clasification of Procedures in Medicine, Vol 2, WHO, 1978), que agrupa de forma sistemática a los procedimientos utilizados en las diferentes ramas de la medicina e incluye dos capítulos sobre medicamentos, y fue revisada con criterio farmacológico, incorporando la denominación de las sustancias farmacéuticas propuesta por la OMS.

Esta clasificación forma parte de la base de datos de precios de compra de medicamentos y de farmacoquímica por instituciones del sector salud de la OPS.

El código de la clasificación consta de seis dígitos que se desglosa de la siguiente manera:

Los dos primeros dígitos (60 al 79) indican la sección anatómico-farmacológica.

El tercer digito indica el grupo terapéutico.

El cuarto dígito indica la categoría farmacológico-química.

Los dos digitos restantes (que no se indican en este listado) se adjudican por orden secuencial al principio activo.

De esta manera los cuatro primeros digitos ofrecen la posibilidad de utilizar la clasificación como referencia terapéutica. Los dos últimos, cuando se indiquen, o los nombres que figuran en cada grupo, en este listado, mostrarán el nombre genérico del principio activo que se encuentra comercializado.

Actualización

Este listado comprende a los medicamentos inscriptos en el nuevo registro dispuesto por la resolución conjunta que reglamenta el Decreto 150/92. Los que fueron aprobados a partir de la fecha de su promoción (20 de mayo de 1992) serán incorporados en listas de actualización que se producirán trimestralmente.

Las formas farmacéuticas y los contenidos o concentraciones comprenden a las presentadas por todos los productos inscriptos. Se consignan tal como las indicó cada laboratorio en las planillas del registro. Esto hace que haya repeticiones. Por ejemplo, una misma concentración puede figurar en miligramos y en gramos. También se repiten cuando se resumen varios nombres de principios activos en un solo genérico, como en el caso de las vitaminas. Dado que no afectan los objetivos de este listado se prefirió dejarlos tal como figuraban en la base de datos.

ABREVIATURAS

AC PROL	ACCION PROLONGADA	GRANUL	GRANULADO
AMP	AMPOLLAS	lM	INTRAMUSCULAR
BEB	BEBIDA	INY	INYECTABLE
CAPS	CAPSULAS	IV	INTRAVENOSA
COMP	COMPRIMIDOS	JBE	JARABE
COMP REC	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS	LIB PROL	LIBERACION PROLONGADA
DEN	DENTAL	LIOF	LIOFILIZADO
EV	ENDOVENOSA	MG	MILIGRAMOS
EXT	EXTEMPORANEA	NEB	NEBULIZACION
EXT	EXTERNO	OFTAL	OFTALMICO
FCO AMP	FRASCO AMPOLLA	OR	ORAL
GR	GRAMOS	PAST	PASTILLAS
GRAG	GRAGEAS	PDA	POMADA

			BOLETIN OFICIA	T I Sec	cion	viernes	9 de octubre de 1992
PED PVO REV SOL SUSP	PEDIATRICO POLVO REVESTIDOS SOLUCION SUSPENSION	TABL UI UNG VAG	TABLETAS UNIDADES INTERNACIONALES UNGÜENTO VAGINAL		INY INY INY JBE SUSP EXT	250 0.25 0.5 2.5 62.5	MG GR GR GR MG
60 600	ANTIBIOTICOS PENICILINA				METICILINA INY	1	GR
6000	BENCILPENICILINAS BENCILPENICILINA			60 600 6003	ANTIBIOTICOS PENICILINA PENICILINAS DE AMI	N IO ESPECTRO	
	COMP GOTAS GOTAS	200000 40000 50000	บเ ยเ บเ	0003	AMPICILINA DE AVI		
	IM IM INY	500000 1000000 500000	UI UI UI		CAPS CAPS CAPS	0.25 1 173	GR GR MG
	INY INY INY INY	1000000 1500000 2000000 2500000	UI UI UI UI		CAPS CAPS CAPS CAPS BLANDA	250 500 1000 500	MG MG MG MG
	INY INY INY	3000000 5000000 24000000	טו טו טו		COMP COMP COMP	0.25 1 250	GR GR MG MG
	INY BENZATINA BENCILPENI	30000000 Cllina	UI		COMP COMP COMP COMP	346 500 1000 1063	MG MG MG
	COMP COMP FCO AMP	600000 1200000 1200000	UI UI UI		COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC	0.5 1 3 250	GR GR GR MG
	FCO AMP INY INY INY	2400000 1200 2400 600000	UI UI UI UI		COMP REC COMP REC FCO AMP	500 1000 2 50	MG MG MG
	INY INY BENCILPENICILINA PROG	1200000 2400000	UI UI		FCO AMP FCO AMP GOTAS GRANUL	500 1000 0 6.25	MG MG MG GR
	PDA	100000	UI		GRANUL GRANUL GRANUL	12.5 250 500	GR MG MG GR
60 600 6001	ANTIBIOTICOS PENICILINA PENICILINAS ACIDO RES	BISTENTES			INY INY INY INY	0.25 0.5 1 2	GR GR GR
	FENOXIMETILPENICILIN	A			INY INY INY INY	50 100 125 160	MG MG MG MG
	COMP COMP COMP	0.5 1 500	GR GR UI		INY INY INY	200 250 320	MG MG MG
	COMP COMP COMP COMP	1000 1200 1500 200000	UI UI UI UI		INY INY INY INY	400 500 531.4 1000	MG MG MG MG
	COMP COMP COMP COMP	500000 1000000 1200000 1500000	UI UI UI UI		INY INY INY INY	1196 1500 2000 4000	MG MG MG MG
	GRANUL JBE JBE	56 200000 600000	GR UI UI		INY INY INY	8000 250 50	MG MG MG
	JBE JBE PVO PVO SUSP ORAL SUSP ORAL	600000 600 40000 60000	UI UI UI UI/ ML		INY INY INY INY	250 500 1000 5	MG MG MG GR
	TABL TABL PROPICILINA POTASICA	200000 400000	U I UI		INY INY JBE JBE	320 2500 1.5 2.5	MG MG GR GR
	INY INY	12.5 200	GR MG		JBE JBE JBE	3 5 125	GR GR MG
60 600	ANTIBIOTICOS PENICILINA				JBE JBE JBE EXT PVO	250 6000 0.25 3	MG MG GR GR
6002	PENICILINAS RESISTENT CLOXACILINA	ies a la penicilin	NASA		PVO PVO PVO PVO	125 250 3 250	MG MG GR MG
	INY INY INY INY	25 40 60 80	MG MG MG MG		PVO PVO SOL EXT SOLV	125 250 32 1000	MG MG GR MG
	INY INY INY	100 250 500	MG MG MG		SUSP SUSP SUSP SUSP	3 125 250 1500	GR MG MG MG
	DICLOXACILINA CAPS	125	MG		SUSP SUSP SUSP EXT	1732 6000 2.25	MG MG GR
	CAPS COMP COMP INY	250 125 250 125	MG MG MG MG		SUSP EXT SUSP EXT SUSP EXT SUSP EXT	2.5 4.5 9 5	GR GR GR MG
	INY SUSP FLUCLOXACILINA	250 750	MG MG		SUSP EXT SUSP EXT SUSP EXT SUSP ORAL	2500 3000 5000 5	MG MG MG GR
	CAPS COMP COMP	0.25 125 250	GR MG MG		SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP	120 250 500 7.5	MG MG MG GR
	GOTAS INY	62.5 100	MG MG MG		SUSP TABL	125 1000	MG MG

		and the second s	The second like an are party to second the second		
AMOXICILINA			SUSP	9	
			SUSP ORAL	3 3	GR
CAPS	125	MG	SUSP ORAL	5.736	GR GR
CAPS	250	MG	SUSP ORAL	62.5	MG
CAPS	294.1	MG	SUSP ORAL	125	MG
CAPS	375	MG	SUSP ORAL	2 50	MG
CAPS	500	MG	SUSP ORAL	500	MG
CAPS CAPS	588.23	MG	SUSP SOB	125	MG
CAPS AC PROL	1000	MG	SUSP SOB	250	MG
CAPS AC PROL	250 500	MG MG	TABL	750	MG
CAPS LIB PROL	750	MG MG	TABL	1000	MG
COMP	0.25	GR			
COMP	1	GR	AMOXICILINA + ACID	O CLAVILLANICO	
COMP	5	MG	AMOMETERNA + ACID	OCLAVOLANICO	
COMP	5.736	MG	COMP REC	62.5	МО
COMP	10	MG	COMP REC	125	MG MG
COMP	250	MG	COMP REC	250	MG
COMP	286.8	MG	COMP REC	500	MG
COMP	375	MG	COMP REC	1000	MG
COMP	500	MG	COMP REV	62.5	MG
COMP	57 3.5	MG	COMP REV	125	MG
COMP	750	MG	COMP REV	250	MG
COMP	1000	MG	COMP REV	500	MG
COMP	1176.46	MG	COMP	125	MG
COMP COMP	250	MG	COMP	250	MG
COMP REC	500	MG	COMP	62.5	MG
COMP REC	250 287	MG	COMP	125	MG
COMP REC	375	MG MG	SOBRES	62.5	MG
COMP REC	500	MG MG	SOBRES SOBRES	125	MG
COMP REC	574	MG	SUSP	250	MG
COMP REC	1000	MG	SUSP	31.25 62 .5	MG
COMP	3	GR	SUSP	125	MG MG
COMP	1	MG	SUSP	250	MG
COMP	500	MG	SUSP	500	MG
FCO AMP	588.24	MG		555	WICI
GOTAS	1.5	GR			
GOTAS	10	GR	BACAMPICILINA		
GOTAS	125	MG			
GOTAS	500	MG	COMP	200	MG
GOTAS OFTAL	0.8	GR	COMP	400	MG
GRANUL	287	MG	COMP	800	MG
GRANUL	574	MG			
GRANUL	250	MG			
GRANUL GRANUL	500	MG	CARBENICILINA		
GRANULOS P/SUSP	1000 2.5	MG	00140		
INY	0.25	GR GR	COMP	520	MG
INY	1	GR	INY	i .	GR
INY	2	GR	INY INY	2 5	GR
INY	3	GR	TABL	5 500	GR
INY	5	GR	TABL	500	MG
INY	125	MG	EPICILINA		
INY	200	MG	EFICILINA		
INY	250	MG	CAPS	250	MG
INY	500	MG	CAPS	500	MG
INY	1000	MG	COMP	1	GR
INY	2000	MG	INY	500	MG
JBE	1.5	GR	INY	1000	MG
JBE	3	GR	PVO .	1000	MG
JBE	10	MG	PVO SUSP	125	MG
JBE	20	MG	PVO SUSP	250	MG
JBE	125	MG			
JBE JBE	147.05	MG	HETACILINA		
JBE	250	MG			
JBE	294.1	MG	CAPS	250	MG
JBE	294.11 500	MG MG	CAPS	500	MG
JBE	588.23	MG	INY INY	275 550	MG
JBE	500	MG	JBE	2.5	MG
JBE	500	MG	PVO	1.5	GR GR
JBE	250	MG		1.0	OIL
JBE	250	MG	MEZLOCILINA		
NEB	250	MG			
NEB	125	MG	INY	0.5	GR
PDA OFTAL	0.8	GR	INY	1	GR
PVO PVO	125	MG	INY	2	GR
PVO	500 250	MG ML	INY	5	GR
PVO JBE	2.5	ML GR	NORFLOXACINO		
PVO JBE	5	GR	HOIG LOADCING		
PVO SUSP ORAL	4.7	GR	SOL	300	MG
PVO SUSP ORAL	9.4	GR	COMP	200	MG
SOBRES	0.25	GR	COMP	400	MG
SOBRES	3	GR	COMP REC	200	MG
SOBRES	250	MG	COMP REC	400	MG
SUSP	0.5	GR	PDA	300	MG
SUSP SUSP	2.25	GR			
SUSP	2.5	GR	PIPERACILINA		
SUSP	3 4.5	GR GR	TRINE	^	
SUSP	4.5 5	GR GR	INY INY	2 4	GR
SUSP	6	GR	114 1	4	GR
SUSP	10	GR	PIVAMPICILINA		
SUSP	125	MG	LIVAMI ICIDINA		
SUSP	250	MG	CAPS	350	MG
SUSP	375	MG	COMP REC	125	MG
SUSP	500	MG	COMP REC	250	MG
SUSP	1500	MG			,,,,
SUSP	2500	MG	PIVMECILINAMO		
SUSP	5000	MG			
SUSP	10000	MG	COMP REC PED	100	MG
SUSP EXT SUSP EXT	2.5	GR GR	COMP REC	200	MG
SUSP EXT	5 125	GR MC	may attentous v		
SUSP EXT	5000	MG MG	TALAMPICILINA		
SUSP EXT	10000	MG	CAPS	250	140
SUSP EXT	5	GR	CAPS	500 500	MG MG
SUSP	3	GR	COMP REC	375	MG MG
					.,,.

					,	
	TICARCILINA			SUSP ORAL	3000	MG
	TICARCILINA			SUSP ORAL	6000	MG
	GRANUL	500	MG	SUSP PED	1.5	GR
	INY	3	GR	SUSP PED	3	GR
	INY INY	5 6	GR GR	CEFALEXINA		
	INY	10	GR	CARC.	050	MG
	INY	500	MG	CAPS CAPS	250 500	MG
	INY	1000	MC MC	COMP	0.5	GR
	INY INY	1500 2000	MG MG	COMP	1	GR
	INY	3000	MG	COMP	100	MG
	INY	5000	MG	COMP COMP	250 375	MG MG
	SUSP	2.25	GR	COMP	500	MG
	SUSP	6000	MG	COMP	750	MG
	METAMPICILINA			COMP	1000	MG
	MDII BVII (O.D.)			COMP REC COMP REC	1 250	GR MG
	COMP	250	MG	COMP REC	500	MG
	COMP	500	MG GR	COMP REC	1000	MG
	GOTAS INY	2 224	MG	GOTAS	1	GR
	INY	250	MG	GOTAS GOTAS PED	125 6	MG GR
	INY	448	MG	GRANUL	125	MG
	INY	500	MG MG	GRANUL	250	MG
	INY	1000	WIG	GRANUL	500	MG
				GRANUL	2500 5000	MG MG
60	ANTIBIOTICOS			GRANUL GRANUL	250	MG
601	CEFALOSPORINAS			GRANUL	500	MG
	CEFACETRILO			GRANUL	1000	MG
	OUR ROLL HAIR			INY	1 2	GR GR
	LIOF INY	0.5	GR	INY INY	100	MG
	LIOF INY	1	GR GR	INY	250	MG
	LIOF IV LIOF IV	1 4	GR GR	INY	500	MG
	71101 14	-		JBE	1.5	GR GR
	CEFACLOR			JBE JBE	2.5 3	GR
			140	JBE	5	GR
	CAPS	250 500	MG MG	JBE	10	GR
	CAPS COMP	250	MG	rið	2.5	GR
	COMP	500	MG	LIŌ PVO	5 1 2 5	GR MG
	SUSP	125	MG	PVO	250	MG
	SUSP	250	MG	SOBRES	250	MG
	SUSP ORAL	2.5 5	GR GR	SOL	200	MG
	SUSP ORAL SUSP ORAL	125	MG	SUSP	1.5	GR
	SUSP ORAL	250	MG	SUSP SUSP	2.5 3	GR GR
				SUSP	5	GR
	CEFADROXILO			SUSP	10	GR
	CAPS	0.5	GR	SUSP	125	MG
	CAPS	250	MG	SUSP	250	MG
	CAPS	262.4	MG	SUSP SUSP	5000 6000	MG MG
	CAPS	500	MG	SUSP	10000	MG
	CAPS COMP	524.8 0.25	MG GR	SUSP EXT	5	GR
	COMP	1	GR	SUSP ORAL	2.5	GR
	COMP	250	MG	SUSP ORAL SUSP ORAL	5 10	GR GR
	COMP	500	MG	SUSP PED	125	MG
	COMP	1000 0.25	MG GR	SUSP PED	250	MG
	COMP COMP	0.25	GR	SUSP PED	500	MG
	COMP	1	GR	TABL TABL	1 500	GR MG
	COMP REC	250	MG	TABL	500	MO
	COMP REC COMP REC	500 1000	MG MG	CEFALORIDINA		
	GOTAS	1.5	MG		_	00
	INY	250	MG	INY INY	1 250	GR MG
	INY	500 1000	MG MG	INY	500	MG
	INY INY	2000	MG	INY	1000	MG
	JBE	1.25	GR	CEFALOTINA		
	JBE	l.5	GR			
	JBE JBE	2.5 3	GR GR	INY	1	GR
	JBE	5	GR	INY INY	2 4	GR GR
	JBE	125	MG	INY	250	MG
	JBE	250 500	MG MG	INY	500	MG
	JBE JBE	2500 2500	MG MG	INY	1000	MG
	JBE	5000	MG	INY INY AMP	4000 1000	MG MG
	PVO	1.5	GR	TAN T TMATE	.500	,
	PVO	3	GR GR	CEFAMANDOL		
	PVO PVO SUSP	6 250	MG	INTO Z	1	GR
	PVO SUSP	500	MG	INY INY	1 2	GR
	PVO SUSP EXT	1.5	GR	INY	4	GR
	PVO SUSP ORAL	125	MG MG	INY	500	MG
	PVO SUSP ORAL PVO SUSP ORAL	250 500	MG	INY	750	MG
	SOBRES	1000	MG	INY LIOF INY LIOF	1 2	GR GR
	SUSP	I.544	GR	INY LIOF	500	MG
	SUSP	2.5 3.1488	GR GR	INY LIOF	750	MG
	SUSP SUSP	5.1488 5	GR GR	CEFAZEDONA		
	SUSP	10	GR			
	SUSP	125	MG	CEFAZOLINA		
	SUSP SUSP	250 500	MG MG	INY	1	GR
	SUSP EXT	2.5	GR	INY	1.04	GR
	SUSP EXT	5	GR	INY	2	GR
	SUSP EXT	3	GR	INY	2.08	GR
	SUSP EXT SUSP ORAL	6 2.5	GR GR	INY INY	250 260	MG MG
	SUSP ORAL	5.5	GR	INY	500	MG
	SUSP ORAL	10	GR	INY	520	MG
	SUSP ORAL	1500	MG	INY	1000	MG

		- BODDIM OF R	DIME I SCCCI	1011	Viernes	9 de octubre de 1992 10
CEFMENOXIMA				INY IM	1000	110
				INY IV	500	MG MG
INY	. 50	GR		INY IV	1000	MG
INY INY	100 200	GR				
INI	200	GR		CEFUROXIMO		
CEFOPERAZONA				COMP	250	MG
				COMP	500	MG MG
INY	1075	GR		COMP	1000	MG
INY	517	MG		COMP REC	125	MG
INY INY	537.5	MG		COMP REC	250	MG
INY	775.5 1034	MG		COMP REC	500	MG
INY	2068	MG MC		INY	1	GR
INY	2150	MG MG		INY INY	1.5	GR
INY	500	MG		INY	2 250	GR
INY	1000	MG		INY	500	MG MG
				INY	750	MG MG
CEFOTAXIMA				INY	1000	MG
				INY	2000	MG
COMP	10	MG		INY	3000	MG
FCO AMP	0.25	GR		INY AMP	250	MG
FCO AMP FCO AMP	0.5 1	GR		INY AMP	500	MG
FCO AMP	$\overset{\scriptscriptstyle{1}}{2}$	GR GR		INY AMP	750	MG
INY	0.5	GR		INY AMP	1000	MG
INY	1	GR		INY E. V. INY E. V.	1.5	GR
INY	2	GR		INY E. V.	2 3	GR
INY	250	MG		INY I. M.	0.25	GR
INY	500	MG		INY I. M.	0.25	GR
INY	1000	MG		INY I. M.	0.75	GR GR
INY	2000	MG		INY I. M. Y E. V.	1	GR
SUSP	200	· MG		SOBRES	125	MG
				SOBRES	250	MG
CEFOTIAM				SOBRES	500	MG
13.T.				SUSP EXT	5	GR
INY	250	MG			-	
INY	500	MG	1	LATAMOXEF		
INY	1000	MG				
INY	2000	MG		INY	250	MG
OPERA DINIA				INY	500	MG
CEFRADINA				INY	1000	MG
CADE		2.0	I	INY	2000	MG
CAPS CAPS	3 25 0	GR				
CAPS	500	MG	(CEFATRIZINO		
CAPS	1000	MG				
COMP	250	MG MG		CAPS	250	MG
COMP	500	MG MG		CAPS	500	MG
INY	250	MG MG		COMP PVO SUSP	1000	MG
INY	500	MG		PVO SUSP	125	MG
INY	1000	MG		PVO SUSP	250 500	MG
INY	2000	MG		SUSP ORAL	125	MG MG
SUSP ORAL	3.788	GR		SUSP ORAL	250	
SUSP ORAL	5	GR		SUSP ORAL	500	MG MG
SUSP ORAL	7.576	GR	`	JOSE OIGHI,	300	MG
			.1	PIVCEFALEXINA		
CEFROXADINO			•	. IV OBI TESESZETTI		
			(COMP	2 50	MG
CAPS	250	MG	(COMP	500	MG
COMP REC	500	MG		JBE	2	GR
appelli appe						
CEFSULODINO						
INY FCO AMP	250	No		ANTIBIOTICOS		
INY FCO AMP	500	MG	602 A	AMINOGLUCOSIDOS		
INY FCO AMP	1000	MG MG	,	O EDRITTA NALOURIA		
III I CO AIM	1000	MG	(GENTAMICINA		
CEFTAZIDIMA			,	A ICTO	0.0	2.7
,				AER AER	0.9 2 4	GR
FCO AMP	1	GR		AER	33.3	MG MG
FCO AMP	2	GR		AER	60	MG
FCO AMP	500	MG		AMP	20	MG
INY	1	GR		AMP	80	MG
INY	2	GR		AMP	20	MG
INY	250	MG	A	AMP.	40	MG
INY	500	MG	P	AMP	60	MG
CEETTOVILL				AMP	80	MG
CEFTIZOXIMA				COL	300	MG
INY	250	MC		CREMA	0.01	GR
INY	500 500	MG MG		CREMA	0.1	GR
INY	1000	MG MG		CREMA	100	MG
INY	2000	MG MG		CREMA	167	MG
		MO		FCO AMP NEB DEL	30 0.154	MG
CEFTRIAXONA				COTAS	0.154 0. 3	GR GR
				GOTAS	3	GR MG
FCO AMP IM	298.25	MG		COTAS	5 510	MG MG
FCO AMP IM	596.5	MG		OOTAS OFTAL	0.3	GR
FCO AMP IM	1193	MG		GOTAS OTICAS	0.1	GR
FCO AMP IV	298.25	MG		NF	500000	UI
FCO AMP IV	596.5	MG		NF	1000000	IU
FCO AMP IV FCO AMP IV	1193	MG		NY	5	MG
FCO AMP IV FCO AMP VIA EV	2386 0.25	MG GB		NY	10	MG
FCO AMP VIA EV	0.25 0.27	GR GB		NY	20	MG
FCO AMP VIA EV	0.5	GR GR		NY NV	26	MG
FCO AMP VIA EV	0.54	GR GR		NY NV	40 52	MG
FCO AMP VIA EV	1	GR GR		NY NY	52 60	MG
FCO AMP VIA EV	1.079	GR		NY	60 80	MG MG
FCO AMP VIA IM	0.25	GR		NY NY	80 160	MG MG
FCO AMP VIA IM	0.27	GR		NY	240	MG MG
FCO AMP VIA IM	0.5	GR		NY	280 280	MG MG
FCO AMP VIA IM	0.54	GR		NY	400	MG MG
FCO AMP VIA IM	1	GR		NY	800	MG MG
FCO AMP VIA IM	1.079	GR	18	NY	4000	MG
INY	0.25	GR	11	NY AMP ADUL	40	MG
INY	1	GR		NY AMP ADUL	60	MG
INY INY IM	2 500	GR		NY AMP ADUL	80	MG
TIA I TIAY	500	MG	II	NY AMP ADUL	160	MG

		DODETIM OFFICIAL	L DCC		Vicines 5 de octubi	- C GC 1002
INY AMP ADUL	280	MG		TOBRAMICINA		
INY AMP ADUL	400	MG MG		TOBICAMICINA		
INY	20	MG		COL	300	MG
INY	20	MG		GOTAS OFTAL	0.3	GR
INY	100	MG		INY	10	MG
LOC	0.154	GR		INY	25	MG
NEB	50	MG		INY	50	MG
PDA	0.1	GR		INY	75	MG MG
PDA PDA	100 300	MG MG		INY INY AMP	100 10	MG
PDA DEN	0.3	GR		INY AMP	25	MG
PDA OFTAL	0.3	GR		INY AMP	50	MG
PDA OFTAL	300	MG		INY AMP	75	MG
PVO	0.5	GR		INY AMP	100	MG
SOL OFTAL	0.3	GR		PDA OFTAL	0.3	GR
SOL OFTAL	3	MG		UNG	300	MG
SOL OFTAL	0.33 0.01	GR GR		KASUGAMICINA		
UNG UNG	0.1	GR		KASOGAMICINA		
UNG	100	MG		PVO	833	MG
AMIKACINA						
			60	ANTIBIOTICOS	_	
FCO AMP	100	MG	603	MACROLIDOS Y ANALOGOS	•	
FCO AMP	250 500	MG MG		ERITROMICINA		
FCO AMP	1000	MG		EldTROMICINA		
INY	100	MG		AMP	100	MG
INY	250	MG		APOS	20	MG
INY	500	MG		CAPS	180	MG
INY AMP	105	MG		CAPS	250	MG
INY AMP	262.5	MG		CAPS SOL	500 50	MG MG
INY AMP	525 100	MG MG		COMP	1	GR
INY PED	100	MG		COMP	2.4	GR
DIBEKACINA				COMP	150	MG
				COMP	250	MG
SOL	3	MG		COMP	400	MG
INY	35	MG		COMP	500	MG
INY	70	MG		COMP REC	250	MG
INY	140	MG		COMP REC	500	MG GR
DIMINDORSTDEDTOMICINA				GEL GOTAS	0.7 10	GR
DIHIDROESTREPTOMICINA	•			GRANUL SUSP OR	100	MG
BEB	500	MG		GRANUL SUSP OR	200	MG
COMP	50	MG		GRANUL SUSP OR	500	MG
PAST	1	MG		GRANULOS	250	MG
SUP	500	MG		INY	1	GR
SUSP	1	GR		INY	2	GR
PERA RELOCKMENTA				INY INY	50 100	MG MG
FRAMICETINA				INY	500	MG
GASAS	1	GR		INY	1000	MG
GOTAS ADUL	0.5	GR		INY	5000	MG
GOTAS PED	0.5	GR				
UNG	0.5	GR		INY EV	1	GR
				INY IM	100	MG
KANAMICINA				INY IM PDA	50 500	MG MG
CREMA	0.35	GR		PVO	1000	MG
CREMA	0.35	GR		PVO SUSP	125	MG
GOTAS	0.35	GR		PVO SUSP	250	MG
GOTAS	0.5	GR		SOBRES	150	MG
GOTAS OTICAS	350	MG		SOBRES	250	MG
GOTAS OTICAS	500	MG		SOL TOPICA	2	GR
INY	0.25 250	GR MG		SUSP SUSP	2.4 8.2	GR GR
INY INY	500	MG		SUSP	10	GR
INY	1000	MG		SUSP	4000	MG
INY	0.5	GR		SUSP	8000	MG
INY	1	GR		SUSP EXT	2.5	GR
APPROPRIE & SUCCESSION				SUSP EXT	5	GR GR
NETILMICINA				SUSP EXT	8	GR
INY	15	MG		SUSP EXT SUSP FTE	10 4.8	GR
INY	25	MG MG		SUSP ORAL	2.5	GR
INY	50	MG		SUSP ORAL	5	GR
INY	150	MG		SUSP PED	1.2	GR
nanova domi				SUSP PED	125	MG
PAROMOMICINA				SUSP PED UNG	250 1	MG GR
COMP	250	MG		UNG	•	~17
INY	10	GR		CLINDAMICINA		
INY	250	MG				
INY	500	MG		INY	15	GR
SUSP	1	GR		SOL TOPICA	1	GR
DIBOSTAMICINA				ESPIRAMICINA		
RIBOSTAMICINA				DOLITAIVIICHM		
COMP VAG	4	MG		COMP	250	MG
INY	250	MG		COMP	750000	UI
INY	500	MG		COMP	1500000	UI
INY	1000	MG		COMP	3000000	UI
INY LIOF	0.5	GR GR		JBE	7500000	UI
INY LIOF INY LIOF	1 250	GR MG		TOGANION A		
INY LIOF	500	MG MG		JOSAMICINA		
INY LIOF	1000	MG		COMP	500	MO
ovulos	4	MG		COMP	500	MG GR
				GOTAS SUSP	10 5	GR GR
SISOMICINA				5031	•	JI
CADS	250	MG		LINCOMICINA		
CAPS GOTAS	250 300	MG MG		DINCOMICHA		
INY	10	MG MG		SOLUEO EVT	1	GR
INY	20	MG		SOL USO EXT	1	GIV.
INY	50	MG		TROLEANDOMICINA		
INY	75	MG		TROCEANDOMICINA		
INY	100	MG MC		.ipe	0.834	GR
JBE	250	MG		JBE	V.OJ4	UN

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

							- 5 de setable de 1902 au
	MIDECAMICINA				UNG	515	MG
	CAPS CAPS	100 200	MG		UNG	447300	UG
	CAPS	300	MG MG		ROLITETRACICLINA		
	OLEANDOMICINA				INY INY	150 350	MG MG
	CAPS	1	MG		PENIMEPICICLINA		· · ·
	CAPS CAPS	2 5	MG MG		ADUL	500	MG ·
	COMP COMP	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	MG MG		GRAG INF	200 250	MG MG
	COMP COMP	5 548	MG UG		INY INY	125	MG
	COMP TABL	1096 83	UG		INY	2 50 500	MG MG
	TABL	177419	MG UG		INY BALS INY BALS	125 500	MG MG
					INY FCO AMP INY FCO AMP	150 600	MG MG
60	ANTIBIOTICOS						
604	TETRACICLINAS			60 605	ANTIBIOTICOS CLORANFENICOL Y AN	ALOGOS	
	TETRACICLINA				CLORANFENICOL		
	CAPS CAPS	125 150	MG MG		CAPS	050	
	CAPS CAPS	250 500	MG		CAPS	250 500	MG MG
	COMP	0.125	MG GR		CARAM COL	0.0004 2	GR MG
	COMP COMP	0.25 250	GR MG		COL COL	100 500	MG MG
	COMP COMP REC	-500 250	MG MG		COMP COMP	0.125 250	GR MG
	COMP REC COMP VAG	500 100	MG MG		COMP	500	MG
	FCO AMP FCO AMP	100	MG		GOTAS GOTAS	0.2 1	GR GR
	GOTAS OFTAL	250 1	MG GR		GOTAS GOTAS	1.37 2 5	GR MG
	GRAG GRAG	0.15 125	GR MG		GOTAS GOTAS NASALES	500 50	MG MG
	GRAG GRAG	250 500	MG MG		GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	0.2	GR
	GRANUL GRANUL SOBRES	2.825 125	GR		GOTAS OFTAL	0.5 1.924	GR MG
	INY	0.1	MG GR		GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	25 50	MG MG
,	INY JBE	100 1.666	MG GR		GOTAS OTICAS GRAG	2 0.15	MG GR
	JBE NEB	2.4 0.2	GR GR		GRAG GRAG	0.25 125	GR MG
	PDA OFTAL SUSP	1 2.31	GR GR		GRAG GRAG	250 500	MG
	SUSP SUSP EXT INF	2.5 1.25	GR		INY	0.1	MG GR
	TABL	167	GR MG		INY INY	0.5 1	GR GR
	TABL TOPICO	268789 0.22	UG GR		INY INY	500 1000	MG MG
	DOXICICLINA				INY LIOF JBE	500 3.125	MG
	TABL	120467	UG		JBE JBE	4.35	GR GR
	CLORTETRACICLINA	120101	ou		JBE EXT	5.5 125	GR MG
		,			LOC MICRO CAPS	0.5 330	GR MG
	PDA OFTAL	1	GR		NEB PDA OFTAL	750 0.5	MG GR
	DEMECLOCICLINA				PDA OFTAL PDA OFTAL	1 500	GR MG
	CAPS	300	MG		PVO SOL	500 100	MG
	COMP REC MICRO CAPS	300 300	MG MG		SOL SOL	400	MG MG
	LIMECICLINA	500	WG		SOL	3 5	ML ML
		000			SOL SOL OFTAL EST	10 0.5	ML GR
	CAPS	300	MG		SUP ADUL SUP ADUL	0.28 200	GR MG
	MECLOCICLINA				SUP ADUL SUP NIÑOS	350 0.2	MG GR
	PDA	1	GR		SUP NIÑOS SUP NIÑOS	125 133	MG MG
	MINOCICLINA				SUSP SUSP	3	GR
	COMP REC	50 100	MG ·		UNG *	3.125 1	GR GR
	COMP REC	200	MG MG		UNG	3	GR
	SOL INY SOL INY	20 25	MG MG		TIANFENICOL		
	SOL INY	30	MG		CAPS CAPS	250 500	MG MG
	OXITETRACICLINA				INY INY	631.4 947.1	MG MG
	CAPS COMP	250 1000	MG MG		JBE	1.5	GR
	CREMA INY	4070 100	UG MG		AZIDANFENICOL		
	INY JBE	1000	MG		CREMA	1	GR
	PDA OFTAL	128.75 1	ML GR				
	SPRAY SPRAY	150 167.5	MG MG	60 606	ANTIBIOTICOS ANTIBIOTICOS POLIPEPT	TDICOS	
	SPRAY SPRAY	300 335	MG MG		COLISTINA	·	
	SPRAY SPRAY	600 900	MG MG		COMP	250000	7.11
	SUSP TABL	26750 250	UG '		COMP	1500000	UI UI
	TABL UNG	500 3060	MG MG		GRANUL ADUL GRANUL NIÑOS	1500000 500000	UI UI
	5.15	3000	GR		INY	500000	UI

	INY	1000000	UI		PDA	10	MILI.
	INY SOL EXT	1000000	UI _		_PDA	- 10000000	UI/100
	DOLLA COMPANIE CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				PVO	6.666 125	UI MG
	CARAM	2000	UI		PVO SUSP ORAL PVO SUSP ORAL	10000000	WG UI
	COL	550000	UI		SPRAY	63.9	MG
	COMP	0.2	MG		SPRAY	172.8	MG
	CREMA DERM GOTAS	1200000 100000	UI UI		SUSP SUSP ORAL	10000000 10000000	UI UI
	GOTAS NASALES	2000	ŬI		TABL	28750	MG
	GOTAS OFTAL	1000000	UI		TABL VAG	100000	UI
	GOTAS OPTICAS	10000 1000000	UI UI		UNG UNG	100000 10000000	UI UI
	GOTAS OTICAS LOC	1000000	UI %		ONG	1000000	01
	PDA	2000000	UI		FLUCITOSINA		
	SOL	600000	UI %		COMP	500	MG
	SUSP OFTAL UNG	1200000 1100000	UI UG		COMP	500	MC
	UNG	600000	UI		FUSAFUNGINA		
	UNG	500000	UI %		TUDOON 4 201		
	UNG UNG DERM	6000 00 5000 00	UI % UI		TERCONAZOL		
	UNG OFTAL	500000	UI		CREMA DERM	0.8	GR
					CREMA VAG	0.8	GR
	PRISTINAMICINA				OVULOS OVULOS DEPOT	80 160	MG MG
	COMP	500	MG		0,0200 22,01		
					NAME OF THE PARTY		
	TIROTRICINA			60 608	ANTIBIOTICOS OTROS ANTIBIOTICOS ESP	PECIFICADOS	
	AER	0.005	GR	000			
	AER	50	MG		ESPECTINOMICINA		
	ATOM CARAM	50 0.001	MG GR		INY	200	GR
	CARAM	0	MG		1141	200	
	CARAM	1	MG		ACIDO FUSIDICO		
	CARAM COL	2 20	MG MG		AZTREONAM		
	COLUT	100	MG		AZINDONAM		
	COMP	1	MG		FCO AMP	0.5	GR
	GOTAS	0.001	GR		FCO AMP	1 2	GR GR
	GOTAS GOTAS	0.003 0.01	GR GR		FCO AMP INY	1	GR
	GOTAS	0.03	GR		INY	2	GR
	GOTAS	0.05	GR		INY	50	MG
	GOTAS NASALES GRAG	50 1	MG MG		INY INY	500 1000	MG MG
	PAST	2	MG		INY	2000	MG
	PDA	0.05	GR		INY IM EV	1	GR
	PDA	8100	GR GR		INY IM EV INY IM EV	2 500	GR MG
	PVO PVO	0.1 1.67	GR		INT IN EV	300	MG
	PVO	0.025	MG		FOSFOMICINA		
	PVO COMP	0.1	GR				
	SOL SOL	0.05	GR GR		CAPS COMP	500 1000	MG MG
	SOL	0.1 20	MG		INY	4	GR
	SOL	50	MG		INY E.V.	1	GR
	SOL	100	MG		INY E.V.	4	GR
	SOL SOL NASAL	200 0.2	MG MG		INY END INY I.M.	1	GR GR
	TABL VAG	5	MG		INY INT	î	GR
					SUSP	3	GR
	VIRGINIAMICINA				SUSP SUSP EXT PED	6 3	GR GR
	GRAG	250	MG		SUSF EXT FED	3	GIC .
					FUSIDATO		
60	ANTIBIOTICOS				APOS	0.03	GR
	ANTIBIOTICOS ANTIFUNGIO	cos			COMP REC	250	MG
					COMP REC	500	MG
	ANFOTERICINA B				VANCOMICINA		
	COMP VAG	50	MG		VANCOMICINA		
	INY	50	MG		INY	1	GR
	CDISECULIANA				INY INY	5 500	GR MG
	GRISEOFULVINA				114.1	300	MO
	COMP	125	MG		SULBACTAM		
	COMP	165	MG MC		CADS	125	MG
	COMP COMP	250 330	MG MG		CAPS COMP	250	MG MG
	COMP	500	MG		COMP	375	MG
	PDA	1.5	GR		COMP	500	MG
	NISTATINA				INY INY	500 547	MG MG
	MOMM				INY	615	MG
			UI		INY	1094	MG
	ADUL	100000					GR
	AER	110	MG		SUSP	7.5 2500	
					SUSP SUSP SUSP	2500 5000	MG MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA	110 250 500 5	MG MG MG MG		SUSP SUSP SUSP ORAL	2500 5000 7.5	MG MG GR
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP	110 250 500 5 500	MG MG MG MG UI		SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL	2500 5000 7.5 62.5	MG MG GR MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA	110 250 500 5	MG MG MG MG		SUSP SUSP SUSP ORAL	2500 5000 7.5	MG MG GR
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP ENT COMP OR	110 250 500 5 500 500000 500000 500000	MG MG MG MG UI UI UI UI		SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL	2500 5000 7.5 62.5 125	MG MG GR MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000	MG MG MG UI UI UI UI UI	61 610	SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL O'TROS MEDICAMENTOS A	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS	MG MG GR MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP ENT COMP OR	110 250 500 5 500 500000 500000 500000	MG MG MG WG UI UI UI UI UI UI	61 610 6100	SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL O'TROS MEDICAMENTOS A	2500 5000 7.5 62.5 125	MG MG GR MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL COMP REC COMP VAG CREMA	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000 500000 100000 2875	MG MG MG MG UI	610	SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL OTROS MEDICAMENTOS A SULFONAMIDAS Y ANTISEI SULFONAMIDAS	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS	MG MG GR MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL COMP REC COMP VAG CREMA CREMA	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000 500000 100000 2875	MG MG MG MG UI	610	SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL OTROS MEDICAMENTOS A SULFONAMIDAS Y ANTISEI	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS	MG MG GR MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL COMP REC COMP VAG CREMA CREMA CREMA	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000 100000 2875 10 100000000 1000000	MG MG MG MG UI	610	SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL OTROS MEDICAMENTOS A SULFONAMIDAS Y ANTISEI SULFONAMIDAS	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS	MG MG GR MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL COMP REC COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000 100000 2875 10 100000000 1000000 10000000	MG MG MG MG UI	610	SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL OTROS MEDICAMENTOS A SULFONAMIDAS Y ANTISEI SULFONAMIDAS SULFASALAZINA COMP	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS PTICOS DEL TRACTO URINAR	MG MG GR MG MG
	AER CAPS CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL COMP REC COMP VAG CREMA	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000 100000 2875 10 10000000 1000000 1000000	MG MG MG MG UI	610	SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL OTROS MEDICAMENTOS A SULFONAMIDAS Y ANTISEI SULFONAMIDAS SULFASALAZINA	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS PTICOS DEL TRACTO URINAR	MG MG GR MG MG
	AER CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL COMP REC COMP VAG CREMA CREM	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000 100000 2875 10 10000000 1000000 1000000 10000000 1000000	MG MG MG MG UI	610	SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL OTROS MEDICAMENTOS A SULFONAMIDAS Y ANTISEI SULFONAMIDAS SULFASALAZINA COMP FTALILSULFATIAZOL BEB	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS PTICOS DEL TRACTO URINAR 500	MG MG GR MG MG MG
	AER CAPS CAPS CAPS CAPS BLANDA COMP COMP COMP COMP ENT COMP OR COMP ORAL COMP REC COMP VAG CREMA	110 250 500 5 500 500000 500000 500000 500000 100000 2875 10 10000000 1000000 10000000 10000000	MG MG MG MG UI	610	SUSP SUSP SUSP ORAL SUSP ORAL SUSP ORAL OTROS MEDICAMENTOS A SULFONAMIDAS Y ANTISEI SULFONAMIDAS SULFASALAZINA COMP FTALILSULFATIAZOL	2500 5000 7.5 62.5 125 NTIINFECCIOSOS PTICOS DEL TRACTO URINAR	MG MG GR MG MG

		BOLETIN OFF	CLAL I. Sec	cion	Vierne	s 9 de octubre de 1992
СОМР	0.5	GR	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	ACETILSULFAMETOXIPIR	IDAZINA	
COMP	125	MG		Maria Constitution of the	IDILLINA	
COMP COMP	350 400	MG MG		GRANUL	1.71	GR
COMP	500	MG		FTALILSULFACETAMIDA	1.916	GR
COMP FTE	0.375	GR		,		
EMUL EMUL	2.5 5	GR GR		COMP COMP	125	MG
PVO	4167	MG		EMUL	400 2.5	MG GR
SOL	4	GR		PVO	4167	MG
SOL SUP	6 2500	GR MG		SUSP	1	GR
SUSP	2.5	GR	***************************************			
SUSP	3.1	GR	61	OTROS MEDICAMENTOS	ANTHNFECCIOSC	s
SUSP SUSP	4 5	GR GR	610 6101	SULFONAMIDAS Y ANTISI	EPTICOS DEL TRA	ACTO URINARIO
SUSP	5.5	GR	0101	COMBINACIONES DE SUI	LECNAMIDAS Y O	IROS AGENTES
SUSP	10	GR		COTRIMOXAZOL		
SUSP	2500	MG		AMP	80	140
SUCCINILSULFATIAZOL				AMP	160	MG MG
SUSP	1.4	25		AMP	400	MG
303F	1.4	GR		AMP COMP	800 0.08	MG
SULFADIAZINA				COMP	0.4	GR GR
COMP	30	240		COMP	80	MG
COMP	100	MG MG		COMP COMP	120 150	MG MG
COMP	250	MG		COMP	160	MG
PAS C/U PAST	100 50	MG MG		COMP	400	MG
SOL	8	GR		COMP COMP	480 600	MG MG
SUP ADUL	300	MG		COMP	800	MG
SU NIÑOS SUSP BEB	200 5	MG GR		COMP ADUL COMP ADUL	160 800	MG
SUSP PED	1.25	GR		COMP FTE	0.16	MG GR
QUI DA DUDAZOI				COMP FTE	0.8	GR
SULFAFURAZOL				COMP FTE RAN	0.16	GR
GOTAS	7.5	ML		COMP FTE RAN COMP HIDR	0.8 80	GR MG
GOTAS	10	ML		COMP HIDR	400	MG
GOTAS PDA	15 3.5	ML GR		COMP LAQ COMP PED	800	MG
	0.03	OK.		COMP RAN	100 0.08	MG GR
SULFAGUANIDINA				COMP RAN	0.4	GR
CARAM	0.0002	GR		GOTAS GRANUL MONOD	4 80	GR MG
SULFALOXATO				GRANUL MONOD GRANULOS P/SUSP	400 40	MG MG
GOTAS	1	GR		GRANULOS P/SUSP	200	MG
	•	OK .		INY	80 400	MG MG
SULFAMETIZOL				JBE JEE	4 800	GR
SULFAMETOXAZOL				JBE	40	GR MG
COMP	0.0	on.		JBE	200	MG
COMP COMP	0.8 100	GR MG		JBE JBE	400 800	MG
COMP	400	MG		JBE ADUL	80	MG MG
COMP	800	MG		JBE ADUL	400	MG
COMP ADUL COMP ADUL	0.4 400	GR MG		JBE PED JBE PED	40 200	MG
COMP INF	100	MG		PED	20	MG MG
COMP PLUS COMP REC	800 400	MG		SUSP	0.8	GR
COMP REC	800	MG MG		SUSP SUSP	4 4.8	GR GR
GRAG	400	MG		SUSP	800	MG
INY INY INTRAM	800 26.66	MG GB		SUSP	4000	MG
INY VEN	8	GR GR		SULFADIAZINA + TETROXO	PRIMA	
JBE	4	GR		oom, maren i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
JBE JBE	200 400	MG		COMP	100	MG
SUSP	4	MG GR		COMP COMP REC	250 100	MG MG
SUSP ADUL	8	GR		COMP REC	250	MG
SUSP PED	4	GR		COMP REV	100 25 0	MG
SULFAMETOXIDIAZINA				GOTAS PED	44.27	MG MG
СОМР	500	***		JHE	1	GR
COME	500	MG		JBE JBE PED	2.5 0.5	GR GP
				JBE PED	1.25	GR GR
SULFAMETOXIPIRIDAZINA				SOL	100	MG
CAPS	200	MG		SUSP SUSP	100 158.1	MG MG
COMP	200	MG		SUSP	250	MG MG
COMP COMP	250 500	MG		SUSP	2000	MG
COM	500	MG		SUSP BEB SUSP BEB	2 5	GR GR
A				SUSP ORAL	2	GR
SULFANILAMIDA				SUSP ORAL	5	GR
GOTAS NASALES	100	MG		SUSP PED SUSP PED	0.5 1.25	GR GR
PAST	50	MG		SUSP PED	39.5	MG
PDA OFTAL SOL	3 5	GR GR		SULFAMOXOL + TRIMETOP	RIMA	
				СОМР	80	MG
SULFATIAZOL				COMP COMP	160 400	MG
CARAM	0.125	GR		COMP	800	MG MG
GOTAS	3	GR		COMP PED	20	MG
GOTAS GOTAS	5 10	GR GR		COMP PED GRAG	100	MG
PAST	50	MG		GRAG GRAG	80 400	MG MG
PAST PDA	100 5	MG		SUSP	4	GR
PDA PDA	5 10	GR GR		SUSP SUSP	40 200	MG MG
PDA OFTAL	3	GR		SUSP	800	MG MG
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

							
61	OTROS MEDICAMENTOS				COMP INF	20	MG
610 6102	SULFONAMIDAS Y ANTISE ANTISEPTICOS DEL TRAC	EPTICOS DEL TRACTO URINAR	OU		COMP PLUS COMP REC	160 80	MG MG
6102	ANTIOEPTICOS DEL TRAC	10 URINARIO			COMP REC	80 160	MG MG
	NITROFURANTOINA				GOTAS OFTAL	0.1	GR
	OADO	50	МО		GRAG	50	MG
	CAPS CAPS	50 100	MG MG		GRAG INY	80 160	MG MG
	COMP	50	MG MG		INY INTRAM	5.33	GR
	COMP	100	MG		INY VEN	1.6	GR
	PAST	1	MG		JBE	0.54	GR
	PAST SUSP	5 500	MG MG		JBE JBE	0.8 40	GR MG
	3031	300	MO		JBE	800	MG
	ACIDO NALIDIXICO				JBE FTE	1.08	GR
		_			SUSP	0.8	GR
	COMP COMP	1 500	GR MG		SUSP ADUL SUSP PED	1.6 0.8	GR GR
	GRANUL	660	MG		3031 125	0.0	OK
	SUSP	5	GR		ACIDO PIROMIDICO		
					6617	500	140
	ACIDO OXOLINICO				COMP SUSP	500 5	MG GR
	COMP	750	MG			_	
	GRAG	250	MG		BENZOATO DE AMONIO		
	SUSP PED	100	MG		JBE	5000	MG
	ACIDO PIPEMIDICO						MO
					HOJA DE ARCTOSTAPHYL	OS UVA-URSI	
	CAPS	0.2	GR		TISANA	20	GR
	CAPS CAPS	0.4 200	GR MG	61	OTROS MEDICAMENTOS	ANTIINFECCIOSOS	
	CAPS	400	MG MG	611	ANTITUBERCULOSOS		
	COMP	200	MG		ESTREPTOMICINA		
	COMP COMP KABIAN F	400 0.4	MG GR			^	140
	COMP REC	400	MG		COMP	2 25	MG MG
	POV USO EXT	1	GR		COMP COMP	50 50	MG MG
	PVO	25	GR		INF	250	MG
	PVO 2	90	GR		INY	0.5	GR -
	CINOXACINO				INY INY	l 2	GR GR
					INY	5	GR
	CAPS	250	MG		INY	10	GR
	CAPS	500	MG		INY	0.5	MG
	FENAZOPIRIDINA				INY INY	250 500	MG MG
					INY	1000	MG
	CAPS	50	MG		SOL	1.3	GR
	CAPS COMP	100 50	MG MG	•	SUSP	0.5	GR GR
	COMP	150	MG		SUSP	1	GK
	COMP KABIAN F	O. 1 -	GR		ISONIAZIDA		
	COMP LAQ	200 -	MG				
	COMP REC GRAG	200 50	MG MG		CAPS	150 100	MG MG
	GRAG	100	MG		COMP COMP	300	MG MG
	GRAG	150	MG		GOTAS	2	GR
	GRANUL PED	75	MG		GRAG	75	MG
	METENAMINA				GRAG INY	150 100	MG MG
					INY	500	MG
	FTE AMP	750	MG				
	GRAG GRAG	1 50	GR MG		ETAMBUTOL		
	GRAG	250	MG		СОМР	100	MG
	GRAG	500	MG		COMP	200	MG
	GRANUL INY	3 68.1	GR MG		COMP	250	MG
	INT	68.1	MG		COMP COMP	400 500	MG MG
	NIFURATEL				COMP REV	200	MG
					COMP REV	400	MG
	GRAG	200	MG		JBE	2.5	GR
	TABL VAG	250	MG		JBE	125	MG
					PIRAZINAMIDA		
	NITROFURAL				COMP	250	MC
	CAPS BLANDA	5	MG		COMP COMP	250 500	MG MG
	COMP VAG	30	MG		GRAG	400	MG
	CREMA GASAS IMP	0.2 0.2	GR GR		DIEA MADIOINIA		
	GASAS IMP GOTAS	0.2 20	GR MG		RIFAMPICINA		
	GOTAS	200	MG		CAPS	0.15	GR
	GOTAS OFTAL	0.02	GR		CAPS	0.3	GR
	OVULOS OVULOS	0.003 0.006	GR GR		CAPS CAPS	150 300	MG MG
	ovulos	0.1	GR		CAPS	600	MG MG
	OVULOS	5	MG		CAPS FTE	300	MG
	OVULOS PDA	10 0.2	MG GR		COMP	150	MG MG
	PDA OFTAL	0.02	GR		COMP COMP REC	300 150	MG MG
	SOL	0.22	GR		COMP REC	300	MG
	SOL SOL	20 50	MG MG		COMP REV	300	MG
	SOL OFTAL	0.02	GR		GOTAS GOTAS	14.4 15	GR GR
	TABL VAG	0.1	GR		GOTAS	1.5	ML
	TABL VAG	4	MG		GRAG	150	MG
	TRIMETOPRIMA				GRAG	300 300	MG MG
					INY INY	300 600	MG MG
	CAPS	80	MG		JBE	2	GR
	CAPS CAPS FTE	250 160	MG MG		JBE FTE	2	GR GR
	COMP	0.16	GR		SOL SUSP BEB	15 2	GR GR
	COMP	20	MG				
	COMP COMP	80 160	MG MG		ACIDO PARAMINOSALICILI	co	
	COMP ADUL	169 0.08	MG GR		COMP	400	MG
	COMP ADUL	80	MG		GRAG	400	MG

			BOLETIN OF	CIAL I* Sec	ccion	Viernes 9 d	e octubre de 1992 👢 🕻
	RIFAMICINA				INY	500	MG
	COL	1	CD		JBE SUSP	2 .5	GR
	COLUT	1	GR GR		OVULOS OVULOS	0.5 250	GR MG
	INY	500	MG		OVULOS	500	MG
	INY INY ADUL	750 0.25	MG GR		SUSP SUSP	4 6.25	GR
	INY EV	0.5	GR		SUSP BEB	4	GR GR
	INY EV	250	MG		SUSP ORAL	2.5	GR
	INY IM INY IM	0.25 125	GR MG		SUSP ORAL TABL VAG	4	GR
	INY IM	250	MG		TABL VAG	0.5 500	GR MG
	INY IV INY IV	250	MG				****
	INY LACT	500 0.06	MG GR		CLIOQUINOL		
	INY NIÑOS	0.125	GR		CREMA	1	GR
	PDA PDA	0.25	GR		CREMA	2.5	GR
	PDA	1.5	GR GR		CREMA CREMA	3 3000	GR MG
	PDA DERM	1	GR		CREMA VIOF	3	GR
	SOL TOPICA SPRAY	1	GR GR		PAST VIOF PDA VIOF	3 3	GR
		•			UNG	3000	GR MG
	BENZAMIDOSALICILAT	U			SECNIDAZOL		
	COMP	1	GR		CAPS	050	140
	FURONAZIDA				COMP	250 250	MG MG
	PVO	40	MG		COMP OVULOS	500	MG
		40	Wid		TABL VAG	250 250	MG MG
	GLUCONIAZIDA				TECLOZAN		
	COMP	540					
	TERIZIDONA		MG		COMP SUSP	100	MG
					303F	1	GR
	CAPS COMP	300 60	MG MG	****			
	GRANUL PED	1.5	GR	61	OTROS MEDICAMEN	NTOS ANTIINFECCIOSOS	
	JBE	600	MG	614	ANTIPROTOZOARIO:	S	
				6141	ANTITRICOMONIASI	cos	
					NIMORAZOL		
61 612		S ANTIINFECCIOSOS			COMP	252	
012					COMP COMP	250 500	MG MG
	DAPSONA				ovulos	. 200	MG
	СОМР	100	MG		TABL VAG	2 50	MG
	a. a				ORNIDAZOL		
	CLOFAZIMINA				AMP IV	1	0.0
	CAPS	100	MG	4	AMP IV	500	GR MG
	ACETOSULFONATO				COMP COMP	0.5 500	GR
					COMP ORAL	500	MG MG
	NEB	0.0125	GR		COMP RAN COMP VAG	0.5 500	GR
	ACEITE DE HYDROCAR	PUS				300	MG
	PDA	3	GR		AZAMIDAZOL		
					CAPS CAPS	0.2 200	GR
61 613		S ANTIINFECCIOSOS			CREMA VAG	5	MG GR
013	ANTIFALODICOS				OVULOS	0.25	GR
	QUININA				TINIDAZOL		
	COMP	30	MG		СОМР	500	140
	COMP	31.25	MG		COMP ORAL	500	MG MG
	GRAG JBE	20 2.5	MG MG		COMP VAG	150	MG
	SUP ADUL	0.08	MG GR		INY MEB C REC	2 200	MG MG
	SUP NIÑOS	0.04	GR		ovulos	150	MG MG
	CLOROQUINA				TABL TABL	150 500	MG
	COMP	100	140		111111	500	MG
		100	MG				net it
	MEPACRINA			61	OTROS MEDICAMEN	TOS ANTIINFECCIOSOS	
	GRANUL	500	MG	614 6143	ANTIPROTOZOARIOS ANTITRIPANOSOMIAS		
	PENTAQUINA				NIFURTIMOX		
	INY						
		3	UI		COMP COMP	30 120	MG MG
	PIRIMETAMINA				BENZNIDAZOL		Mo
	COMP	25	MG				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 100	СОМР	100	MG
61 614	OTROS MEDICAMENTOS ANTIPROTOZOARIOS	S ANTIINFECCIOSOS		61		TOS ANTIINFECCIOSOS	
6140	ANTIAMEBIANOS			615 6150	ANTIHELMINTICOS ANTIANCILOSTOMIAS	SICOS	
	METRONIDAZOL						
					TETRACLOROETILEN	IO	
	ADUL COMP	500 0.25	MG GB		CAPS	0.5	ML
	COMP	125	GR MG				
	COMP COMP	250	MG	61		TOS ANTIINFECCIOSOS	
	COMP ORAL	500 500	MG MG	615 6152	ANTIHELMINTICOS ANTIESQUISTOSOML	ASICOS	
	COMP VAG	500	MG	0102	_	noiced	
	CREMA GEL	500 750	MG MG		PRAZIQUANTEL		
	INY	0.5	GR		СОМР	50	MG
	INY	400	MG		COMP	500	MG

	OXAMNIQUINA			61 616	OTROS MEDICAMENTO ANTIVIROSICOS	s antiinfecciosos	
	COMP COMP	250 500	MG MG	***	ACICLOVIR		
	SUS ORAL	50	MG	-	CAPS CAPS	100 200	MG MG
61 615	OTROS MEDICAMENTOS ANTIHELMINTICOS	ANTIINFECCIOSOS			CAPS COL COMP	250 3 200	MG GR MG
6153	ANTINEMATODOS				COMP COMP REC	400 200	MG MG
	MEBENDAZOL				CREMA GEL	5 3	GR GR
	COMP COMP	0.1 100	GR MG		GOTAS EST INY	3 25 0	GR MG
	COMP GOTAS ORALES	500 2	MG GR		INY INY LIOF	500 10	MG GR
	MEB C REC SOL	200 2	MG GR		INY LIOF INY LIOF	500 551	MG MG
	SUSP SUSP	2 5	GR GR		PDA DERM PDA OFTAL	5 3	GR GR
	SUSP ORAL	2	GR		SUSP SUSP OFTAL	4 3	GR GR
	PIPERAZINA				UNG UNG DERM	5 · 3	GR GR
	COMP GRANUL	1.18 230 5.200	MG MG MG		UNG OFTAL INTERFERON	3	GR
	SUSP PIRANTEL	5.328	MG		AMP BEB	150	UI
	COMP	735	MG		GOTAS NEB UNG DERM	150000 700	UI UI
	COMP MAST SUSP	720 144	MG MG		TRIFLURIDINA		
	SUSP ORAL SUSP ORAL	14.7 735.1	MG MG		GOTAS OFTAL	1	GR
	TIABENDAZOL	, 00.1			VIDARABINA	-	
	COMP	500	MG		AMP	200	MG
	SUSP	6.25	GR		PDA OFTAL	3	GR
	CLORHIDRATO DE LEVA	MISOL			FAMOTINA		
	PIRVINIO				COMP COMP	10 20	MG MG
	COMP GRAG	100 75	MG MG		COMP COMP REC	40 10	MG MG
	JBE SUSP	1.25 75	MG MG		COMP REC	20 40	MG MG
	SUSP	752.5	MG		INY SOBRES MONOD	20 20	MG MG MG
	FLUBENDAZOL COMP	100	MG		SOBRES MONOD SUSP EXT SUSP EXT	40 20 40	MG MG MG
	SUSP SUSP ORAL	20 2	MG MG GR		LISOZIMA	40	MG
	HEXILRESORCINOL	2			COL EXT	5	MG
	CARAM	0.001	GR		COLUT COMP	5 2	MG MG
	CARAM CARAM	0.0011 0.002	GR GR		COMP COMP DIS BUCAL	30 0.25	MG MG
	CARAM CARAM	0.003 1	GR MG		COMP REC DIS BUCAL	0.0005 0.25	UL MG
	CARAM CARAM	1.1 2.5	MG MG		GOTAS GOTAS	0.035 1	GR MG
	CARAM COMP	10 1	MG MG		GOTAS NAS EXT GOTAS NEB	3 5	MG MG
	GOTAS PAST	0.1 0. 00 1	GR GR		GOTAS OFTAL GOTAS PED	0.2 3	GR MG
	PAST PAST	0. 7 1	MG MG		GOTAS PED INY	0.95 2.5	UL GR
	PAST PAST	1.052 2	MG MG		JBE ADUL JBE PED	0.005 0.005	UL UL
	SOL SOL	0	GR GR		PDA OFTAL SOL	0.2 3	GR MG
	SOL	10	MG		SOL SOL	5 6	MG MG MG
	LEVAMISOL COMP	0.03	GR		SOL TABL VAG	10 50	MG MG
	COMP COMP	0.05 0.15	GR GR GR		METISOPRINOL		
	COMP	50 590	MG MG		COMP COMP	250 500	MG MG
	TETRAMISOL				JBE JBE	2.5 5	GR GR
	COMP	50	MG		MOROXIDINA		
	COMP GRAG	150 40	MG MG		COMP	75	MG
	JBE JBE	0.25 1000	GR MG				
				- 61 618	OTROS MEDICAMENTO		
61 615	OTROS MEDICAMENTOS ANTIHELMINTICOS	S ANTIINFECCIOSOS			NEDARSFENAMINA		
6154	ANTICESTODOS				SOL	1	GR
	NICLOSAMIDA	E00	MO		XIBORNOL		
	COMP BITIONOL	500	MG		ADUL SUP CAPS	200 250	MG MG
	CARAM	0.005	GR		CAPS COMP COMP LAQ	250 250 0.25	MG GR
				-	LACT SUPOS	100	MG

,	SUP LACT	100	MG		CLORAMBUCILO		
	SUP NIÑOS SUSP	200 250	MG MG				
	SUSP BEB SUSP EXT	5 250	GR MG		COMP COMP	2 5	MG MG
					IFOSFAMIDA		
	FURAZOLIDONA				INY	1	GR
	COMP COMP	0.1 50	GR MG		INY INY	2 200	GR MG
	COMP COMP	125 200	MG MG		INY	500	MG
	COMP DUP JALEA VAG	100 300	MG MG		MELFALANO		
	OVULOS OVULOS	0.005 300	GR		СОМР	2	MG
	OVULOS DUP	300	MG MG		COMP	5	MG
	PVO VAG SUSP	200 0.33	MG GR		PREDNIMUSTINA		
	SUSP SUSP	0.333 500	GR MG		COMP COMP	20 100	MG MG
	TABL	100	MG		TIOTEPA		
	NIFUROXAZIDA	•			INY	15	MG
	CAPS COMP	200 200	MG MG		TROFOSFAMIDA	10	WG
	COMP ADUL COMP INF	0.2	GR				
	SUSP	0.05	GR GR		COMP	50	MG
	SUSP SUSP	2.5 4	GR GR		LOMUSTINA		
	ROSOZACINO				CAPS CAPS	10 40	MG MG
	CAPS	300	MG		CAPS	100	MG
	ВISMUTO						
	BEB	7	CR 6	52 <i>i</i>	ANTINEOPLASICOS		
	COMP COMP	0.075 0.1	GR 620 GR 620	20 2	ANTINEOPLASICO ANTIMETABOLITOS		
	COMP COMP	0.2 100	GR MG	, ,	ANTIMISTADOLI 1903		
	COMP	150	MG	1	FLUORDURACILO		
	COMP COMP	250 300	MG MG		AMP	250	MG
	COMP COMP	350 1000	MG MG	1	AMP BEB AMP INY	250 250	MG MG
	COMP MAST CREMA REC	600 50	MG MG		AMP INY CAPS	500 2 00	MG MG
	GRANUL PASTA	1000 8	MG GR	1	NY SOL BEB	500 250	MG
	PDA PDA	3	GR	5	SUP	1	MG GR
	PDA	8 1950	GR MG	Ţ	UNG UNG	5 20	GR GR
	PVO PVO	1.1 27 2.5	GR GR		JNG	5000	MG
	PVO PVO	5 5.6	GR GR	N	MERCAPTOPURINA		
	PVO PVO	7.7 8	GR GR	(COMP	50	MG
	PVO PVO	10 11	GR GR	1	METOTREXATO		
	PVO PVO	12.5 13	GR GR		COMP	2 .5	MG
	SUP SUP	24.94	MG		COMP	5	MG MG
	SUP ADUL	64.13 90	MG MG	1	NY NY	10 1	MG GR
	SUP NIÑOS SUP REC	40 100	MG MG	1.	NY NY	5 20	MG MG
	SUSP SUSP	0 2	EQUI 3G BI GR		NY NY	50 100	MG MG
	SUSP	3	GR		NY NY LIOF	500 1	MG GR
				I	NY LIOF NY LIOF	5 50	MG MG
61 619	OTROS MEDICAMENTOS A MEDICAMENTOS ANTIINFE	ANTIINFECCIOSOS CCIOSOS SIN ESPECIFICAR			NY LIOF	500	MG
	KINKELIBA				CITARABINA		
	SOL	20	GR		NY	40	MG
62	ANTINEOPLASICOS			13	NY NY FCO AMP	100 100	MG
620	ANTINEOPLASICO			11	NY LIOF	10	MG GR
6200	ALQUILANTES				NY LIOF NY LIOF	50 100	GR GR
	CICLOFOSFAMIDA						
	COMP REC	50	MG		MITOXANTRONA		
	GRAG GRAG	50 100	MG MG	II	NY NY	20 25	MG MG
	INY INY	200 500	MG MG	II	NY	30	MG
	INY FCO AMP	1000 100	MG MG	Т	EGAFUR		
	INY FCO AMP INY FCO AMP	200 500	MG MG		CAPS	0.2	GR
	INY FCO AMP	1000	MG MG	C	APS NY	200 0.25	MG GR
	BUSULFANO			II.	NY	0.4	GR
	COMP	2	MG		NY NY	250 400	MG MG
	CARMUSTINA			T	TOGUANINA		
	FCO AMP	100	MG	c	ОМР	40	MG

							····
62 620	ANTINEOPLASICOS ANTINEOPLASICO				INY SOL INY SOL	10 25	MG MG
6202	ANTIBIOTICOS ANTINEOF	PLASICOS			INY SOL LIOF	50 10	MG MG MG
	DOXORRUBICINA				LIOF SOL	50 10	MG
	FCO AMP	10 0.01	MG GR		SOL SOL	25 50	MG MG
	FCO AMP LIOF FCO AMP LIOF	0.05	GR		SOL INY	10	MG
	INY INY	10 50	MG MG		AMINOGLUTETIMIDA		
	INY LIOF INY LIOF	10 20	MG MG		COMP	250	MG
	INY LIOF	50	MG				
	INY SOL INY SOL	10 20	MG MG		DACARBAZINA		
	INY SOL	50	MG		INY LIOF INY LIOF	100 200	MG MG
	DAUNORRUBICINA				LIOF LIOF	100 200	MG MG
	INY	20	MG			200	c
	EPIRRUBICINA				HIDROXICARBAMIDA INY	5000	UG
	INY LIOF	10	MG		INY	10000	ÜĞ
	INY LIOF INY LIOF	20 50	MG MG		AMSACRINA		
	SOL INY	10 20	MG MG		INY	75	MG
	SOL INY	20	1410				
	MITOMICINA				CORYNEBACTERIUM I		
	AMP AMP	5 20	MG MG		SUSP INY	20	MG
	INY	5	MG		FENCLONINA		
	INY INY LIOF	20 5	MG MG		PDA	0.1	GR
	INY LIOF INY LIOF	10 20	MG MG				
		20		62	ANTINEOPLASICOS		
	ZORUBICINA			629	ANTINEOPLASICOS SI	N ESPECIFICAR	
	INY	50	MG		LEUPROLIDA		
				-	VIAL	3.75	MG
62	ANTINEOPLASICOS				VIAL	7.5 14	MG MG
620 6203	ANTINEOPLASICO ALCALOIDES VEGET, GL	OCOSIDOS Y ENZIM. ANTII	NEOP.		VIAL	14	MG
	VINBLASTINA						
		10	MO	63	ANEST. GENERALES, ANESTESICOS GENER	ANEST. LOCALES Y BLO	Q. NEUROM.
	INY INY LIOF	10 10	MG MG	630 6300	ANESTESICOS INHALA	ATORIOS	
	INY SOL	10	MG		HALOTANO		
	VINCRISTINA				LIQ INHAL	100	ML
	FCO AMP	1	MG		SOL	50	ML
	INY INY	$\frac{1}{2}$	MG MG		SOL SOL INHAL	250 100	ML ML
	INY INY FCO AMP	5 1	MG MG		ENFLURANO		
	INY LIOF	i	MG		ISOFLURANO		
	ETOPOSIDO				1501 LOTAINO		
	CAPS	0.01	GR				
	CAPS CAPS	0.05 0.1	GR GR	63 630	ANEST. GENERALES, ANESTESICOS GENER	ANEST. LOCALES Y BLO RALES	Q. NEUROM.
	CAPS	10	MG	6301	ANESTESICOS INTRA		
	CAPS CAPS	50 100	MG MG		CETAMINA		
	INY SOL I	100 100	MG MG		INY	10	MG
					INY INY	50 100	MG MG
	ASPARAGINASA	0000	***		INY	500	MG
	INY INY	2000 10000	UI Ui		TIOPENTAL SODICO		
	TENIPOSIDO				INY	0.5	GR
	AMP	50	MG		INY VIAL	1 1	GR GR
			1110			-	•
	VINDESINA				ALFENTANIL		
	lNY	5	MG		INY	50	MG
					ANDOM OFFICE AT TO	ANDER LOGUES VINC	O NETIDOM
62 628	ANTINEOPLASICOS OTROS ANTINEOPLASIC	os especificados		63 631	ANESTESICOS LOCAL	ANEST. LOCALES Y BLO	y, neorow.
	PROCARBAZINA			6310	ANESTESICOS DE INF	FILTRACION	
		59 12	MG		BUPIVACAINA		
	CAPS CAPS	58.13 250	MG		INY	264	MG
	CAPS FCO AMP	500 1	MG GR		INY INY	528 792	MG MG
	CISPLATINO				PROPOXICAINA		
		10	340			0.4	GR
	FCO AMP FCO AMP	10 50	MG MG		INY	0.4	GK
	INY INY	10 20	MG MG		CARTICAINA		
	INY LIOF	10 25	MG MG		BUTANILICAINA		
	INY LIOF INY LIOF	25 50	MG MG		SOL INY	3	GR

			DULETIN OF	ICIAIL 1 - Sec	cion	Viernes	9 de octubre de 1
63	ANEST. GENERALES, A	NEST. LOCALES Y BLO	Q. NEUROM.		SOL	0.25	GR
631 6311	ANESTESICOS LOCALE ANESTESICOS DE SUP				SOL SOL	1 4	GR
	AMULOGAINIA				SOL	5	GR GR
	AMILOCAINA				SOL SOL	5 500	MG MG
	PAST PAST EXP	2 0.00025	MG		SOL	5000	MG
	PDA	980	GR MG		SOL GOTAS	2	GR
	SOL	200	MG		PRAMOCAINA		
	BENZOCAINA				CREMA	1	GR
	ATOM	1000	MG		SUP	18	MG
	CAPS	40	MG MG		UNG	1	GR
	CARAM CARAM	0.002 0.006	GR		PROXIMETACAINA		
	CARAM	0.02	GR GR		FOMOCAINA		
	CARAM CARAM	4	MG				
	CARAM	5 10	MG MG		AER COMP	1 2.5	GR MG
	CARAM ASEPT CARAM ASEPT N	6	MG		GEL	1	GR
	COLUT	6 5	MG GR		PDA	1	GR
	COMP COMP	5	MG				
	COMP	8 20	MG MG	63	ANEST GENERALES	ANEST. LOCALES Y BL	OO NEUDOM
	COMP COMP	25	MG	631	ANESTESICOS LOCAL	ES	_
	CREMA	40 0.5	MG GR	6312	ANESTESICOS DE SU	PERFICIE E INFILTRAC	ION
	CREMA CREMA	1	GR		LIDOCAINA		
	ESPUMA	10 1.5	GR GR		ADUL	50	MC
	ESPUMA ESPUMA AER	2	GR		AER	3.5	MG GR
	GOTAS	2 2	GR GR		AER AER	5 5.5	GR
	COTAS	5	GR		AER	200	GR MG
	GOTAS OTICAS GRAG	5 5	GR MG		AER AMP	810 0.05	MG
	JALEA	2	GR		AMP	0.1	GR GR
	PAST PAST	0.004 5	GR MG		AMP AMP	30 40	GR
	PAST	9	MG		AMP DIL	25	MG MG
	PDA PDA	1 2	GR GR		AMP DIL AMP DIS	50 15	MG
	PDA	3	GR		AMP SOL	40	MG MG
	PDA SOL	5 1	GR GR		AMP SOLV CAPS	40	MG
	SOL	2	GR		CART	500 0.036	MG GR
	SOL SOL	4 5	GR GR		CART COL	36 1500	MG
	SOL	6	GR		COMP	20	MG MG
	SOL SOL	3500 5000	MG MG		COMP VAG	10	MG
	SOL TOPICA	0.6	GR		CREMA CREMA	0.666 2	GR GR
	SPRAY SPRAY	1 250	GR MG		CREMA	5	GR
	SUP	20	MG		CREMA REC FCO AMP	20 0.05	MG GR
	SUP ADUL SUP ADUL	0.025 6	GR		FCO AMP	0.25	GR
	SUP ADUL	60	MG MG		FCO AMP FCO AMP	0.5 1	GR GR
	SUP LAC SUP NIÑOS	2 0.02	MG		FCO AMP	2	GR
	SUP NIÑOS	4	GR MG		FCO AMP	30 40	GR MG
	SUP NIÑOS	40	MG		FCO AMP	50	MG
	BUTAMBEN				FCO AMP INY FCO AMP LIOF	50 40	MG MG
	APOS	500	МС		FCO AMP VIA IM	2	ML
	PDA	500	MG MG		GOTAS OPTICAS GOTAS OTICAS	20 3000	MG MG
	DIPERODONA				INF	25	MG
					INY INY	0.002 1	GR GR
	SOL	500	MG		INY INY	1.2	GR
	OXETACAINA				INY	2 5	GR GR
	COMP	5	MG		INY INY	3	MG
	COMP LAQ	0.005	GR		INY	8.82 10	MG MG
	SUSP GEL	10	MG		INY INY	20	MG
	OXIBUPROCAINA				INY	24.6 25	MG MG
	GOTAS	400	MG		INY INY	30	MG
	GOTAS OFTAL	0.4	GR		INY	35 40	MG MG
	PIRIDOCAINA				INY INY	50	MG
					INY	80 100	MG MG
	CARAM CARAM	0.004 0.005	GR GR		iny Iny	500	MG
	CARAM	3	MG		INY	1000 2000	MG MG
	CARAM CARAM	6 10	MG MG		INY INY ADUL	5	ML
	CARAM	11.1	MG		INY AMP SOLV	10 2 5	MG MG
	COLUT COMP	4 2	GR MG		INY FCO AMP INY I. M.	12.5	MG
	СОМР	10	MG		INY IM	0.02 0.01	GR GR
	CREMA CREMA	1 5	GR GR		INY IM INY IM	10	MG
	EMUL	2	GR		INY IM	20 24.6	MG MG
	GOTAS GOTAS	2 4	GR MG		INY IM INY INF	25	MG
(GOTAS	5	MG		INY INT	30 0.035	MG GR
	GOTAS OTICAS LOC	5 2	GR GR		INY LACT	5	MG
	PAS C/U	6	MG		INY LIOF INY NIÑOS	40 5	MG MG
	PAST PAST	2 5	MG MG		INY SUSP	100	MG
]	PDA	0.5	GR		JALEA JALEA SABOR	2 2	GR GR
1	PDA	2	GR		JALEA VISC	2	GR

JBE	5 ·	GR	63	ANEST. GENERALES,	ANEST, LOCALES Y B	LOQ. NEUROM.
OVULOS	10	MG	632	BLOQ., NEUROMUSC.		
PAST	l l	MG	6320	BLOQUEANTES NEUR		
PDA	$\hat{\mathbf{z}}$	GR		-		
PDA	2.5	GR		GALAMINA		
PDA	3	GR				
PDA	4	GR		INY	40	MG
PDA	5	GR MG		ATRACURIO		
PDA	50	MG MG		ATRACURIO		
PDA	350 2500	MG MG		INY	1000	MG
PDA SOL	0.25	GR		INY	2000	MG
SOL	0.4	GR				
SOL	1	GR		PANCURONIO		
SOL	1.5	GR				
SOL	2	GR		INY	4	MG
SOL	3	GR		INY ADUL	4	MG
SOL	4	GR		INY INF	2	MG
SOL	10	GR		maunama		
SOL	25	GR MG		VECURONIO		
SOLV	8.82	MG GR		INY LIOF	4	MG
SUP SUP	0.049 40	MG		INT LIOP	*	MO
SUP	60	MG		ALCURONIO		
SUP ADUL	26	MG				
SUP ADUL	50	MG		AMP	10	MG
SUP INF	17	MG				
SUP INF	30	MG		TUBOCURARINA		
SUP REC	40	MG				
UNG	2.5	GR				
				ANDOR OPPONIES	ANDOR LOCALDO V.D	LOO NEUDON
LIDOCAINA + EPINEFRIN	NA		63 632	ANEST. GENERALES, BLOQ., NEUROMUSC.	MINEST, LUCALES Y E	TONO MUSCUI AP
INTE	0.5	MG	632 6321	BLOQUEANTES NEUR	TOTACO KEMAN' DE	POLARIZANTES
INY SOL	0.5 0.5	MG MG	0321	DINGOEVILES NEON	CHOCOLOMRES DES	A COLOR SERVICIONES AND A COLOR
TUBOS ANEST	0.5	MG MG		SUCCINILCOLINA		
TUBOS ANEST	36	MG MG		Sossimboomim		
10000 (11001	50	47 A TOO		AMP INY	100	MG
CINCOCAINIO				AMP INY	500	MG
				COMP	2	MG
PDA	0.5	GR		INY	0.05	GR
SUP	1	MG		INY	100	MG
				INY	500	MG
PROCAINA				INY LIOF	500	MG
				LIOF	100	MG
AMP	0.025	GR		LIOF	500	MG
AM P	1	GR		SUSP	30	MG
AMP	2	GR				
AMP	5	GR	£3	ANEST. GENERALES,	AMEST TOCALES VE	U CO NEUROM
AMP	50	GR MG	63 632	BLOG., NEUROMUSC.	V OTROS RELATIDE	TONO MUSCULAR
CAPS COMP	50 30	MG	6322	RELAJANTES DEL TO	NO MUSCULAR	TONO MOSCOLLIA
COMP GINS	50	MG	0022	Idal Dinitio Did To		
COMP REC	30	MG		BACLOFENO		
COMP REC	50	MG		Bite Bot Bito		
COMP REC	100	MG		COMP	10	MG
FTE AMP	35	MG		COMP	25	MG
GOTAS	0.2	GR		INY	10	MG
GOTAS NASALES	50	MG				
GOTAS OTICAS	1	GR		CARISOPRODOL		
GRAG	0.05	GR				
GRAG	10	MG		COMP	100	MG
GRAG	50	MG		COMP	200	MG
GRAG	100	MG		COMP	300	MG
GRANUL	50	MG		COMP	350	MG
INY	0.05	GR		COMP	400	MG MG
INY	2	GR		COMP PLUS	200 300	MG MG
INY	5 20	GR MG		COMP REC SUP ADUL	200	MG MG
INY	40	MG MG		SUP NIÑOS	100	MG
INY INY	100	MG MG		Sor minoo	100	372~
INY AMP	100	MG		CLORZOXAZONA		
INY GINS	100	MG				
PDA	0.5	GR		COMP	250	MG
SOL	2	GR		COMP REC	500	MG
				D. A. D. INDE		
				DANTROLENO		
TETRACAINA				CADS	25	MG
				CAPS CAPS	25 100	MG MG
AER	14.5	GR		SUSP	500	MG MG
AER AER	270	MG			555	
CARAM	1	MG		METOCARBAMOL		
COL	0.4	GR				
COL	25	MG		COMP	750	GR
COL	1500	MG		COMP	200	MG
GOTAS	0.1	GR		COMP	400	MG MC
GOTAS OFTAL	0.2	GR MC		COMP	500 1	MG GR
INY	20	MG GP		INY	1	GR
PASTA PDA	0.2 0.3	GR GR		AMBUCETAMIDA		
PDA PDA OFTAL	0.3 500	MG		MINDOCDIAMIDA		
SOL	2	GR		COMP	100	MG
SOL SPRAY	2.9	GR				
-				TOLPERISONA		

ALCOHOL BENCILICO				COMP	50	MG
				COMP	100	MG
****	•			INY	100	MG
INY	9	MG M		DDIDINOI		
INY	0.09 8.7	ML MG		PRIDINOL		
PAST PAST	8.7 200	MG MG		COMP	4	MG
4 4 500 4	200	1110		COMP REC	4	MG
MEPIVACINA						
				TIOCOLCHICOSIDO		
1807	,	CP.		00145	0	240
INY	1 2	GR GP		COMP	2 0.576	MG GR
INY	2	GR		PAST	0.576	GR

			BOLETIN OF	ICIAL 1ª Sec	ción	Viernes 9 de	octubre de 1992 2
	TIZANIDINA				BROMURO POTASIO)	
	COMP	2	MG		GRAG ADUL	400	MO
	COMP COMP	4 6	MG		GRAG NIÑOS	200	MG MG
	COMF	O	MG		BROMURO SODICO		
				_	GRAG	100	MC
640 640		ITICOS Y ANTISICOTICO	OS		SOL	3	MG MG
6400		NIES					
	FENOBARBITAL			64 640	HIPNOTICOS, ANSIO HIPNOTICOS Y SEDA	LITICOS Y ANTISICOTICOS	
	AMP	100	110	6402	OTROS HIPNOTICOS		
	AMP	100 200	MG MG		VALERIANA		
	CAPS RET COMP	40 8	MG MG		COMP REC	50	MO
	COMP	15	MG		GOTAS	_ 1	MG ML
	COMP COMP	16.2 20	MG MG		GRANUL TISANA	2 5	GR GR
	COMP COMP	25 50	MG MG		TISANA	10	GR
	COMP	100	MG		VALEPOTRIATO		
	COMP DOB CAP COMP GARD	15 10	MG MG		CAPS	50	MG
	COMP LUM COMP RET	15 40	MG				MG
	GOTAS	200	MG MG	64	HIPNOTICOS, ANSIO	LITICOS Y ANTISICOTICOS	
	GOTAS GRAG	648 15	MG MG	641 6410	ANSIOLITICOS BENZODIAZEPINAS		
	GRAG	20	MG	0410			
	GRAG ADUL GRAG NIÑOS	25 25	MG MG		DIAZEPAM		
	INY INY	1 100	GR		AMP	5	MG
	INY	200	MG MG		AMP CAPS	10 4	MG MG
	JBE JBE	0.08 100	GR MG		CAPS CAPS	10	MG
	SOL	60	MG		CAPS AC PROL	15 15	MG MG
	SOL SUP	324 7.5	MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC	5 10	MG
	SUP SUP	10 15	MG		CAPS LIB PROL	15	MG MG
	SUP	20	MG MG		COMP COMP	2 2.5	MG MG
	SUP SUP ADUL	30 20	MG MG		COMP	5	MG
	SUP INF	10	MG		COMP COMP	9 10	MG MG
	SUP LACT	10	MG		COMP GOTAS	15 0.4	MG
	AMOBARBITAL				GOTAS	390	GR MG
	COMP REC	10	MG		GOTAS ADUL GOTAS INF	250 390	MG MG
	BUTOBARBITAL				GRAG	1	MG
					GRAG GRAG	2 2.5	MG MG
	COMP SUP ADUL	50 100	MG MG		GRAG	3	MG
	SUP INF	20	MG		GRAG GRAG	3.5 5	MG MG
	METILFENOBARBITAL				GRAG GRAG FTE	10 2 .5	MG
	COMP	50	140		INY	5	MG MG
	COMP	100	MG MG		JBE	10 2	MG MG
	PENTOBARBITAL				JBE	40	MG
	COMP	0.00			ALPRAZOLAM		
	COMP	0.02 15	GR MG		COMP	1	GR
	GOTAS GRAG	1.5 0.02	GR GR		COMP	0.25	MG
	GRAG	0.02	MG		COMP COMP	0.5 1	MG MG
	GRAG SOL	20 3	MG GR		COMP COMP O	2 0.5	MG
	SUP ADUL SUP INF	0.02 0.01	GR			0.5	MG
		0.01	GR		BROMAZEPAN		
	BUTALBITAL				COMP COMP	0.003	GR
	GRAG GRAG	45	MG		COMP	1.5 3	MG MG
	SUP	50 100	MG MG		COMP COMP	6 12	MG
	SECBUTOBARBITAL				COMP LAQ	0.0015	MG GR
					COMP LAQ COMP MD	1.5 12	MG MG
	GRAG	15	MG		COMP RAM COMP RAM	0.003	GR
					COMP RAM	0.006 0.012	GR GR
			-		COMP REC	1.5 3	MG MG
64 640	HIPNOTICOS, ANSIOLIT HIPNOTICOS Y SEDANI	TCOS Y ANTISICOTICOS TES	}		COMP REC	6	MG
6401	COMPUESTOS HALOGE	NADOS, ALDEHIDOS Y	DERIVADOS		COMP REC GOTAS	12 2.5	MG MG
					INY SOL	10 1	MG
	CLOROBUTANOL				SUSP ORAL	3	MG MG
	GOTAS	2	GR		BROTIZOLAM		
	PDA SOL NASAL	2 5	GR MG			0.05	
	SUP	5	MG		COMP	0.25	MG
	SUP ADUL SUP ADUL	0.004 5	GR MG		CAMAZEPAM		
	SUP INF SUP NIÑOS	5 0.002	MG		GRAG	10	MG
	-01 HH400	U.UUZ	GR		CLOBAZAM		
	HIDRATO DE CLORAL				СОМР	E	3.50
	SOL	1	on.		COMP	5 10	MG MG
		1	GR	1	COMP	20	MG

		DODDIII OLIUM				
CLONAZEPAM				COMP COMP	5 10	MG MG
AMP COMP	1 0.5	MG MG		COMP REC	5	MG
COMP GOTAS	2 2.5	MG MG		MIDAZOLAM	_	•••
INY SOL GOTAS	1 25 0	MG MG		AMP AMP	5 15	MG MG
CLORAZEPATO DIPOT	ASICO			COMP INY	15 10 15	MG MG MG
CAP LIB LEN	15	MG		INY	15	MG
CAPS COMP	22.5 0.005	MG GR		NITRAZEPAM	5	MG
COMP COMP	0.01 2.5	GR MG		COMP GOTAS	10 5	MG MG
COMP COMP	5 10	MG MG MG		OXAZEPAM	ŭ	
GRAG GRAG	5 7.5	MG MG MG		CAPS	15	MG
GRAG INY	10 10	MG GR		CAPS COMP	30 5	MG MG
SOL TABL	13 10	MG		COMP COMP	10 20	MG MG
CLORDIAZEPOXIDO				COMP PED COMP REC	5 5	MG MG
COMP COMP	0.05 0.1	GR GR		GRAG GRAG	0.005 10	GR MG
COMP COMP	5 10	MG MG		PRAZEPAM		
COMP COMP REC	25 5	MG MG		COMP	5	MG
COMP REC COMP REC	10 20	MG MG		COMP TABL	10 5	MG MG
GRAG	5	MG		TABL TABL	10 25	MG MG
CLOTIAZEPAM				TEMAZEPAM		
COMP COMP	10 20	MG MG		CAPS	20	MG
CLOXAZOLAM				COMP COMP	5 10	MG MG
COMP	1	MG		TRIAZOLAM		
COMP COMP	$rac{2}{4}$	MG MG		COMP	0.5	MG
ESTAZOLAM				COMP	1	MG
COMP	1	MG		HALAZEPAM	20	MG
COMP	2	MG		COMP COMP	40	MG MG
FLUNITRAZEPAM	_			COMP	120	MG
AMP COMP	2 0.002	MG GR		LOFLAZEPATO DE E	2	MG
COMP COMP RAN	2 0.001	MG GR		COMP	4	MG
GOTAS INY	2.5 2	MG MG GR		LORMETAZEPAM		
INY AMP FLURAZEPAM	0.002	GR		COMP COMP	0.5 1	MG MG
CAPS	0.015	GR		COMP COMP	2 2.5	MG MG
CAPS CAPS	0.03 15	GR MG		GOTAS GOTAS	100 30	MG ML
CAPS COMP REC	30 30	MG MG		INY INY	1 2	MG MG
KETAZOLAM				PINAZEPAM		
COMP	25	MG		COMP REC	2.5	MG
COMP COMP	30 50	MG MG		COMP REC	5	MG
LOPRAZOLAM				QUAZEPAM		
COMP	1	MG		COMP COMP	15 30	MG MG
COMP	2	MG		TOFISOPAM		
LORAZEPAM	0.001	OD.		COMP COMP	25 50	MG MG
COMP COMP	0.001 1	GR MG MG		COMIT		1745
COMP COMP COMP	2 2.5 2.8	MG MG	64	HIPNOTICOS ANSIO	LITICOS Y ANTISICOTICOS	
COMP COMP	3 5	MG MG	641 6411	ANSIOLITICOS CARBANATOS		
COMP MOLD COMP MOLD	1 2.5	MG MG		MEPROBAMATO		
COMP RAN COMP RAN	0.001 0.0025	GR GR		СОМР	100	MG
COMP REV COMP SUBL	0.5	MG MG		COMP COMP	150 400	MG MG
COMP SUBL GRAG	2 1	MG MG		GRAG TABL	0.15 200	GR MG
GRAG INY	2 4	MG MG				
			64		LITICOS Y ANTISICOTICOS	
MEDAZEPAM			641 6412	ANSIOLITICOS PIPERAZINAS		
CAPS	0.01	GR MG		HIDROXIZINA		
CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC	5 10 20	MG MG MG		AMP AMP	100 200	MG MG
CAES C/MIC	۵0	ING				

 ,			BOLETIN OFIC	LAL 1ª Se	cción	Viernes 9	de octubre de 1992 24
	COMP REC	10	MG	······································	TRIFLUOPERAZINA		
	COMP REC COMP REC	25 50	MG MG		CAPS	•	
	COMP REC	100	MG		COMP	2 1.18	MG MG
	GOTAS JBE	1 200	GR MG		COMP	2	MG
		200	MG		COMP COMP	2. 36 5	MG MG
	ETOPERIDONA				COMP	5.9	MG
	CAPS	25	MG		COMP COMP	10 11.8	MG MG
	CAPS	50	MG		GRAG	1.18	MG
64	HIPNOTICOS, ANSIOL	ITICOS Y ANTISICOTICOS			GRAG INY	2.36 1.18	MG MG
641 6413	ANSIOLITICOS OTROS ANSIOLITICOS				METOPIMAZINA		
	BENACTICINA				СФМР	15	MG
	СОМР				GOTAS GOTAS	0.4 2	GR
	COMP	1.25 1.5	MG MG		GRAG	2	GR MG
	SOL	0.1	GR		INY	10	MG
	CLORMEZANONA				PERAZINA		
	COMP COMP	100 200	MG MG		GRAG GRAG	25 100	MG MG
	TILO				PERICIAZINA		
	COMP REC	75			COMP	5	NACO
	GRANUL	75 3	MG GR		GOTAS	1	MG GR
	SAQ	1	GR		COTAS	4	GR
	SAQ TISANA	30 10	GR GR				
	TISANA	2 5	GR	64	HIPNOTICOS ANSIOL	LITICOS Y ANTISICOTICOS	
	TISANA	30	GR	642	ANTISICOTICOS	ancos i Antisiconcos	
	ZOPICLONA			6421	BUTIROFENONAS		
	CAPS CAPS	5 7.5	MG MG		HALOPERIDOL		
	COMP COMP	5 7.5	MG		СОМР	1	MG
	COMP REV	7.5	MG MG		COMP COMP	2	MG
 					COMP	5 10	MG MG
64	WDWG.				COMP FTE GOTAS	20	MG
64 642	ANTISICOTICOS	ricos y antisicoticos			GOTAS	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	GR MG
6420	FENOTIAZINAS				GOTAS GOTAS	10 200	MG
	CLORPROMAZINA				GOTAS ORALES	200	MG MG
					INY INY	5	GR
	COMP COMP	0.003 25	GR MG		INY	0.5 5	MG MG
	COMP	30	MG		INY INY	10 50	MG
	COMP COMP	100 120	MG MG		INY	100	MG MG
	GOTAS	0.6	GR		INY INY	150	MG
	GOTAS INY	2.8 0.01	GR GR		SOL	500 200	MG MG
	INY	25	MG		BROMPERIDOL		
	INY INY INT	50 0.01	MG GR				
	SUP	0.005	GR		COMP COMP	1	MG
	FLUFENAZINA				COMP	5 10	MG MG
					FTE GOTAS GOTAS	1	GR
	ELIXIR GRAG	50 0.25	MG MG		GOTAS	0.2 1	GR GR
	INY	25	MG		GOTAS INY	200 5	MG
	LEVOMEPROMAZINA				INY	500	MG MG
	СОМР				INY DEC	5	GR
	COMP	1.37 2	MG MG		DROPERIDOL		
	COMP COMP	25	MG		INY	2507	A D
	GOTAS	100 1	MG GR			2507	GR
	INY	25	MG		FLUSPIRILENO		
	PERFENAZINA				INY	200	MG
	COMP	2	MG		MELPERONA		
	GRAG	2	MG		GRAG	10	MG
	PIPOTIAZINA				GRAG GRAG	25 50	MG
	COMP	10	MG		GRAG INY	100	MG MG
	INY	100	MG		JBE	50 0.5	MG GR
	PROPIOMAZINA		-				
	CAPS COMP	5 20	MG MG	64	HIPNOTICOS, ANSIOLIT	TICOS Y ANTISICOTICOS	
	JBE	134	MG	642 6423	ANTISICOTICOS DIBENZOTIAZEPINAS		
	TIETILPERAZINA			0.1.0	Cryst term to consumate		
	GRAG	10.3	MG		CLOTIAPINA		
	TIORIDAZINA				COMP	40	MG
	COMP RET	200	MG		INY	40	MG
	GRAG GRAG	10 25	MG		CLOZAPINA		
	SOL GOTAS	30	MG MG		COMP	25	MG
	SUSP SUSP	1 200	GR MG		COMP	100	MG
		200	MIC.	<u> </u>	INY	50	MG

64 642	HIPNOTICOS, ANSIOLITICO ANTISICOTICOS	OS Y ANTISICOTICOS			FURFENOREX			
6424	ANISAMIDAS				CAPS	60	MG	
	SULPIRIDA	0.05		65	ESTIMULANTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL			
	CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP	0.05 100 0.05 0.2 50 200	GR MG GR GR MG MG GR	65 650 6501	SICOESTIMULANTES OTROS SICOESTIMULAN CAFEINA AMP		GR	
	GOTAS INY	5 0.1	GR GR		BITABS CAPS	80 15	MG MG	
	INY SOL	100 0.5	MG GR		CAPS CAPS	30 100	MG MG	
	SOL SOL BEB	2 0.5	GR GR		CAPS COMP	300 0.025	MG GR	
	SOL BEB	500	MG		COMP COMP	0.045 15	GR MG	
	TIAPRIDA				COMP COMP	16.2 19.33	MG MG	
	COMP GOTAS	100 5	MG GR		COMP COMP	20 25	MG MG	
	GOTAS GOTAS ADUL	1000 1130	MG MG		COMP COMP	30 32	MG MG	
	INY SOL	100 1200	MG MG		COMP COMP	33 36	MG MG	
		4, 4, 4, 4, 4			COMP COMP	40 50	MG MG	
64 642	HIPNOTICOS, ANSIOLITICO ANTISICOTICOS	OS Y ANTISICOTICOS			COMP COMP EFERV	100 21.6	MG MG	
6425	OTROS ANTISICOTICOS				COMP EFERV COMP REC	25 20	MG MG	
	LITIO				COMP REC COMP REC	40 50	MG MG	
	COMP L P COMP REV	400 400	MG MG		COMP REC COMP REV	100 30	MG MG	
	PIMOZIDA				GRAG GRAG	0.1 10	GR MG	
	COMP	1	MG		GRAG GRAG	15 20	MG MG	
	COMP COMP	2 5	MG MG		GRAG GRAG	25 32.4	MG MG	
	BUSPIRONA				GRAG GRAG	40 100	MG MG	
-	COMP	5	MG		GRAG ADUL GRAG NIÑOS	12.5 10	MG MG	
	COMP INY	10 30000000	MG UI		GRANUL GRANUL EFERV	25 25	MG MG	
	CLORHIDRATO DE BUSPIR	RONA			INY INY	0.25 250	GR MG	
	СОМР	5	MG		JBE JBE	150 250	MG MG	
	COMP COMP RAN	10 0.01	MG GR		PVG PVO	0.05 0.49	GR GR	
	COMP RAN COMP REC	0.02 5	GR MG		SUP SUP ADUL	100 0.03	MG GR	
	COMP REC GOTAS	10 1	MG MG		SUP NIÑOS	0.015	GR	
	JBE	5	MG		MECLOFENOXATO			
	OXIPERTINA				COMP COMP	100 200	MG MG	
	CAPS CAPS	5 10	MG MG		COMP GRAG	250 200	MG MG	
	VALIDOL				INY	250	MG	
	CAPS	0.2	GR		FENOZOLONA		140	
	POWER IN A PROPERTY OF CHARMS	NA MEDITOGO ODNIWA			COMP	10	MG	
65 650 6500	ESTIMULANTES DEL SISTE SICOESTIMULANTES AMINAS DESPERTADORAS		•		MEFEXAMIDA COMP	50	MG	
	ANFEPRAMONA				COMP INY SOL GOTAS	150 125 17	MG MG GR	
	CAPS COMP	0.025 30	GR MG		PROLINTANO	11	GR	
	FENFLURAMINA	• ••	1110		GRAG	10	MG	
	CAPS	15	MG					
	INJ PLAST	60	MG	65	ESTIMULANTES DEL SIST	TEMA NERVIOSO CENTRAL		
	MAZINDOL			651 6510	ANTIDEPRESIVOS ANTIDEPRESIVOS TRICIO			
	COMP COMP	1 2	MG MG		IMIPRAMINA			
	GRAG GRAG	2 2.5	MG MG		COMP	25	MG	
	ACEGLUTAMIDA				GRAG GRAG	10 25	MG MG	
	AMP BEB	50	MG		INY JBE	25 0.5	MG GR	
	AMP BEB	100	MG		AMITRIPTILINA			
	CLOBENZOREX				CAPS	25	MG	
	СОМР	30	MG		CAPS COMP	50 25	MG MG	
	CLORHIDRATO DE FENCAL				GRAG	25	MG	
	GRAG	25	MG		AMOXAPINA			
	FEMPROPOREX				COMP COMP	50 100	MG MG	
	COMP	15	MG		COMF		1710	

					,	vicines a de octu	bie de 1992 20
	CLOMIPRAMINA				ADENOSILMETIONINA		
	AM P	25	MG		COMP ENT	200	MG
	COMP GRAG	75 25	MG MG		COMP REC INY	100 30	MG MG
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			INY	50	MG
	DESIPRAMINA				INY INY	100 200	MG MG
	INY	25	MG		INY EV INY EV	50 100	MG MG
	DOSULEPINA				INY L. M.	100	MG
	COMP REC	25	MG		INY IV INY LIOF	100 50	MG MG
	COMP REC COMP REC	50 75	MG MG		INY LIOF ORAL	100 1667	MG
			in G		SUP	100	MG MG
	NORTRIPTILINA				FIPEXIDA		
	CAPS CAPS	10 25	MG MG		COMP REC	100	MC
	COMP	10	MG			100	MG
	COMP COMP	20 40	MG MG		FLUOXETINA		
	TRIMIPRAMINA				CAPS CAPS	20 40	MG MG
		0,5	140		COMP	20	MG
	COMP COMP	25 100	MG MG		COMP COMP	30 40	MG MG
	INY	25	MG		COMP RAN COMP RAN	10 20	MG MG
	AMINEPTINA					20	WIG
	DOXEPINA				HEMATOPORFIRINA		
	GRAG	5	MG		CAPS COMP	0.2 0.5	MG MC
	GRAG	10	MG		COMP REC	0.2	MG MG
					GRAG JBE	0.0002 0.005	GR GR
65 651	ESTIMULANTES DEL S ANTIDEPRESIVOS	ISTEMA NERVIOSO CENTRAL					
6511	ANTIDEPRESIVOS TET	RACICLICOS					
	MAPROTILINA			65 652	ESTIMULANTES DEL SIST ESTIMULANTES BULBAR	TEMA NERVIOSO CENTRAL ES	
	COMP REC	10	MG		ETAMIVAN		
	COMP REC	25	MG				
	COMP REC	50	MG		CAPS COMP	15 0.01	MG GR
	MIANSERINA				COMP	20	MG
	COMP REC	30	MG		COMP FTE GRAG	0.02 50	GR MG
	COMP REC	60	MG		INY INY	25 100	MG MG
	······································				JBE ADUL	300	MG
					JBE NIÑOS S⊝L	100 2	MG GR
65 651	ESTIMULANTES DEL SI ANTIDEPRESIVOS	STEMA NERVIOSO CENTRAL			SOL	133	MG
6512	INHIBIDORES DE LA M	ONOAMINOOXIDASA			SUP ADUL SUP LACT	20 5	MG MG
	TRANILCIPROMINA				SUP NIÑOS SUSP	10 9.096	MG GR
	CAPS	00	Mo			5,000	OK .
	COMP	20 10	MG MG		LOBELINA		
	COMP REC GRAG	10 13.7	MG MG		CAPS COMP	3 2	MG MG
						•	MO
					NICETAMIDA		
65	ESTIMULANTES DEL SI	STEMA NERVIOSO CENTRAL			AMP DIL INF	100 25	MG MG
651 6513	ANTIDEPRESIVOS OTROS ANTIDEPRESIV	ne			INY	0.25	GR
0313		03			INY INY	1. 2 5 500	GR MG
	FLUVOXAMINA				INY FCO AMP JBE	25 0.3332	MG GR
	COMP	50	MG		SOL	25	GR
	MINAPRINA				PENTETRAZOL		
	СОМР	50	MG		СОМР	125	MG
	TRAZODONA					, 	
					ALMITRINA		
	COMP COMP	2 5 50	MG MG		CAPS COMP REC	15 50	MG MG
	COMP INY	100 25	MG MG		COMP REC	100	MG
	INY	50	MG		LOBELIA INFLATA		
	SOL	2.5	MG		JBE	2	GR
	TRIPTOFANO				JBE	67	MG
	AMP BEB	16	MG				
	AMP BEB COMP REC	40 100	MG MG	65 653	ESTIMULANTES DEL SIST ESTIMULANTES MEDULA	EMA NERVIOSO CENTRAL RES	
	FCO AMP BEB GRANUL	40 40	MG MG		STRYCHNOS NUX VOMICA	Δ	
	INY	0.067	GR				
	INY INY	0.076 0.75	GR GR		GOTAS GRAG	0.1 10	ML MG
	INY INY	1.1 25 1.5	GR GR		SOL	0.005	ML
	INY	30	MG	65		EMA NERVIOSO CENTRAL	
	PVO SOL	0.2 0.02	GR GR	658	OTROS ESTIMUL. DEL SIS	ST. NEV. CENTRAL ESPECIF.	
	SOL SOL	0.075 0.1125	GR GR		ACIDO GAMMA AMINOBU	TIRICO	
	SOL	0.15	GR		COMP	0.25	GR
	SOL	5	GR		СОМР	0.3	GR

			BULETIN OF	ICIAL 1- Sec	61011	vicines 5	de octubre de 1992 Z
	COMP COMP COMP INY JBE	0.5 125 250 5 20	GR MG MG GR GR		COMP COMP COMP COMP REV	200 250 500 500	MG MG MG MG
66 660		S Y ANTIPARKINSONIANOS		_	LEVODOPA + CARBI COMP COMP COMP RAN	DOPA 25 250 0.025	MG MG GR
6600	HIDANTOINAS Y DERIV				COMP RAN COMP REC COMP REC	0.25 25 250	GR MG MG
	FENITOINA	100	MG		CARBIDOPA		
	CAPS COMP COMP COMP COMP GRAG ADUL GRAG NIÑOS	100 30 40 50 75 100 50	MG MG MG MG MG MG MG		COMP COMP COMP CLORHIDRATO DE E		MG MG MG
	LIQ PASTA GING	100	MG MG GR	66 661 6611	ANTICONVULSIVANT ANTIPARKINSONIAN AGONISTAS DOPAM BROMOCRIPTINA		OS
66 660 6602	ANTICONVULSIVANTES ANTICONVULSIVANTES SUCCINIMIDAS ETOSUXIMIDA	s y antiparkinsonianos s			CAPS CAPS COMP COMP COMP	5 10 0.0025 0.00287 0.01147	MG MG GR GR GR
	CAPS LIQ	250 5	MG GR	···	COMP COMP COMP	2.5 2.87 5 5.74	MG MG MG MG
66 660 6603	ANTICONVULSIVANTE ACETILUREAS	S Y ANTIPARKINSONIANOS S			COMP COMP REC	10 2.87	MG MG
	FENETURIDA			66	ANTICONVULSIVANT	TES Y ANTIPARKINSONIAN	os
66 660 6604	ANTICONVULSIVANTE	200 S Y ANTIPARKINSONIANOS S ANTICONVULSIVANTES	MG	— 661 6612	ANTIPARKINSONIAN DERIVADOS DEL AL MEMANTINA		
***	FENITOINA + FENOBA	RBITAL	MG	66 661 6613	ANTICONVULSIVANT ANTIPARKINSONIAN OTROS ANTIPARKIN		os
	COMP BARBEXACIONA	50	MG		SELEGILINA		
	GRAG GRAG	25 100	MG MG		СОМР	5	MG
66 660 6605	ANTICONVULSIVANTE ANTICONVULSIVANTE OTROS ANTICONVULS			67 670 6700	ANALGESICOS NARO	NTIPIR. ANTIINFLAM. Y AN COTICOS Y ANTAGONISTA: EOS Y DERIV. SEMISINTE	5
	ACIDO VALPROICO				CAPS C/MIC	10	MG
	CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO	250 350 250 350 5000	MG MG MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY	30 60 100 30 10 20 50	MG MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP COMP	125 250 500	MG MG MG		SOL INY SOL INY CODEINA	20	MG
	COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA	150 300 5 28.81 20	MG MG GR GR GR		CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG	0.188 0.02 4 15 1 10 30	GR GR MG MG GR MG MG
	COMP COMP COMP LC COMP RET JBE SUSP	200 400 400 200 2 2000	MG MG MG MG GR MG		INY JBE JBE JBE JBE JBE JBE	40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50	MG GR GR GR GR MG MG
	BECLAMIDA COMP COMP	330 500	MG MG		JBE SOL SUP SUP SUP ADUL	220 500 2 30 0.04	MG MG MG MG GR
66 660 6610	ANTIPARKINSONIANO	S Y ANTIPARKINSONIANOS S D. DE LA DOPADESCARBOXILA	ASA	_	SUP ADUL SUP ADUL SUP FTE SUP INF SUP INF SUP INF SUP INF	30 40 40 0.004 3 5 0.008	MG MG MG GR MG MG GR
	CAPS	100	MG		55. 111100	V.V-0	21.

-							
	DEXTROMETORFANO				COMP	50	MG
					GOTAS	10	GR
	CAPS CAPS	7.5 10	MG MG		GOTAS	10000	MG
	CARAM	5	MG		INY INY	50 100	MG MG
	COMP	5	MG		SUP	100	MG
	COMP	15	MG				
	COMP GOTAS	20 0.5	MG GR				
	GRAG	10	MG	67	ANALG. NARCOT./ANTIPI	R. ANTIINFLAM, Y ANTIGOTOSO)
	GRANUL	200	GR	670	ANALGESICOS NARCOTIC	COS Y ANTAGONISTAS	
	JBE	0.1	GR	6702	AGONISTAS-ANTAGONIST	TAS NARCOTICOS	
	JBE JBE	0.3 15	GR MG		BUTORFANOL		
	JBE	100	MG		BOTOKPANOL		
	JBE	150	MG		INY	1	MG
	JBE	200	MG		INY	2	MG
	JBE SOL	300 0.1	MG GR		BUPREMORFINA		
	SOL	300	MG		BUPREMORFINA		
	SUL	0.1	GR		COMP	0.2	MG
	SUSP	300	MG		COMP SUBL	0.216	MG
	FOLCODINA				INY	0.3	MG
	JBE ADUL	90	MG		NALORFINA		
	JBE INF	40	MG		INY	0.04	GR
	HIDROCODONA				PENTAZOCINA		
	CAPS	0.005	CD		·	0.5	1.00
	COMP	5	GR MG		COMP COMP	25 50	MG MG
					INY	3	GR
	NOSCAPINA		Water-				
	ADUL	100	MG	67		R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO	
	CARAM CARAM	5 10	MG MG	671		TCOS Y ANTIINFLAMATORIOS	
	COMP	20	MG MG	6710	ACIDO ACETILSALICILICO	Y DERIVADOS	
	COMP	30	MG		ACIDO ACETILSALICILICO)	
	GOTAS	400	MG				
	INF JBE	50 37.5	MG		CAPS	50	MG
	JBE	100	MG MG		CAPS CAPS	100 330	MG MG
	JBE	200	MG		CHICLES	0.234	GR
	PAST	30	MG		COMP	0.1	GR
	SOL SUSP	200 150	MG		COMP	0.25	GR
	SUSP	210	MG MG		COMP COMP	0.35 0.357	GR GR
	SUSP	400	MG		COMP	0.4	GR
	OVIMODEONA				COMP	0.45	GR
	OXIMORFONA				COMP	80	MG
	INY	2	MG		COMP COMP	81 90	MG MG
	INY	5	MG		COMP	100	MG
	INY LENTO	10	MG		COMP	125	MG
	SUP SUP	2 5	MG MG		COMP	190	MG
	SUP	10	MG		COMP COMP	200 227	MG MG
					COMP	250	MG
	DIMEMORFANO				COMP	300	MG
	CAPS	30	MG		COMP	320	MG
	JBE	200	MG		COMP COMP	321.75 324	MG MG
	CHECKERANU O				COMP	325	MG
	SUFENTANILO				COMP COMP	333 390	MG MG
					COMP	400	MG
67 670		ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO			СОМР	454	MG
6701	ANALGESICOS NARCOTICOS AGONISTAS NARCOTICOS	DS Y ANTAGONISTAS			COMP COMP	480 486	MG
					COMP	500	MG MG
	PETIDINA				COMP	648	MG
	INY	5	GR .		COMP	650	MG
	INY	50	MG		COMP EFERV COMP EFERV	200 250	MG MG
	INY	100	MG		COMP EFERV	350 350	MG MG
	INY AMP	100	MG		COMP EFERV	400	MG
	DEXTROPROPOXIFENO				COMP EFERV PED	500 250	MG MG
					COMP MAST	500	MG MG
	AMP	75	MG		COMP Nº 1	350	MG
	CAPS COMP	150 50	MG MG		COMP REC	0.515 250	GR
	COMP	70	MG		COMP REC	400	MG MG
	COMP	98	MG		COMP REC	500	MG
	COMP COMP REC	400 98	MG		COMP REV	0.35	GR
	GRAG	98 25	MG MG		COMP REV GRAG	500 0.25	MG GR
	INY	1.5	GR		GRAG	325	MG
	INY	40	MG		GRAG	388.8	MG
	INY SUP	50 50	MG MG		GRAG	400	MG
	-	-4	ara Ca		GRAG GRAG	500 650	MG MG
	FENTANILO				GRANUL	4	GR
	INY	0.00785	GR		GRANUL	10	GR
	INY	5	MG		GRANUL GRANUL	500 650	MG MG
			-		GRANUL EFERV	400	MG MG
	MEPTAZINOL				GRANUL EFERV	500	MG
	AMP	100	MG		GRANUL EFERV PED	250 666	MG
	COMP	200	MG MG		JBE MICRO GRAG	666 150	MG MG
	COMP REC	200	MG		PVO	1.6	GR
	INY	100	MG		PVO	160	MG
	TRAMADOL				PVO SOL	800 20	MG MG
					SUP	100	MG MG
	CAPS	50 25	MG •		SUP ADUL	0.3	GR
	COMP	40	MG		SUP NIÑOS	0.3	GR

CAPS 0.5 GR INY 30 U/M SUP 0.5 GR INY 40 U/M SUP 1.2 GR INY 60 U/M SUSP 3.3 GR INY 75 U/M SUSP 5 GR INY 80 U/M		richard an anna an anna an anna an anna an anna an an		OLETIN OFICIAL 1° Se	cción	Viernes 9 de octu	bre de 1992
Part Care So		TARI	324	MG	GOTAS	5	GR
BARTISTATO			500				
COURT SO		The comment	330		GOTAS OFTAL	0.1	GR
COMP		BENDRILATO				5	
SALE		COMP	500	MC			
DEFINENAL CAPE PASILICITICATIONA MO CAPE				GR	SOL	4.0	MO
Color File Color				GR	FENILBUTAZONA		
Color File Color					2742	F0	140
CAST CAMP		DIFLUNISAL					
COMP 200 MG		CAPS C/MIC	0.2	GR	INY		
COMP SOC		COMP	250				
COMP MAC 1			375		PDA	1	GR
COMP 1967					DIPIRONA		
COMP REY 50,0 MG AMP 2.5 GR GR COMP REY 50,0 MG AMP 2.5 GR GR COMP 2.5 GR GR GR COMP 2.5 GR GR COMP 2.5 GR							
SALICLATION SALIC							
SALCLAMIDA							
SALCHAMIDA CARS 150 MG APP DIL 500 MG		COMP REV	500	MG			
CASS		SALICILAMIDA			AMP COMP		
CASS CASS CASS COMP		0.400	150	MO			
COMP							
SECONDA AER					CAPS	200	MG
Dist		COMP		MG			
MALEA 5							
SALICILATO DE COLINA JALEA 8.72 GR COMP 250 MG JALEA 8.72 GR COMP 250 MG SALICILATO SOUNCE SALICILATO SOUNCE SALICILATO SOUNCE SALICILATO SOUNCE GRAG 10 GR COMP 250 MG GRAG 11 GR COMP 250 MG GRAG 11 GR COMP 250 MG GRAG 12 GR COMP 250 MG GRAG 13 GR COMP 250 MG GRAG 15 GR COMP 250 MG GRAG 16 GR COMP 250 MG GRAG 17 GR COMP 250 MG GRAG 17 GR COMP 250 MG GRAG 17 GR COMP 250 MG GRAG 18 GR							
ALEEL SALECLATO SOUICO			_		COMP		
ALEA A.72 GR		SALICILATO DE COLINA			COMP		
SALCELATO SOURCE GOTAS 1		TATE A	Q 70	CP			
COTATS S		OALEA	0.72	GK			
GOTAS 8 GR COMP RSC JOIN MAC GRAND JOIN STATE AND STATE		SALICILATO SODICO			COMP	800	MG
GOTAS 10 GK COMP 85C 406 MG GNACU		COTEC	Q	CP			
GRING 1 GR COMP REC COMP SO MAG GRAVIUL 28-24 MG COMP REC COMP SO MAG GRAVIUL 28-25 MG COMP REC COMP SO MAG GRAVIUL 28-25 MG COMP REC COMP SO MAG SOL 5 GR COTAS SO GR SOL 5 GR COTAS SO GR SOL 5 GR COTAS SO GR COMP SOL 5 GR COTAS SO GR ACERLISALCILATO DE ALLIMINIO GRAG SO MG COMP 24-4 MG COMP SOL 5 MG COMP SOL							
GIRNUL 624 MG					COMP REC	500	MG
Pry		GRANUL					
SOL 5							
SALALATO SALALATO COMP REC 500 MG COMP EC 500 MG ACETISALICITATO DE ALUMINIO COMP 24.4 MG COMP 20.0 MG COMP 20.0 MG COMP 250 MG COMP 350 MG COMP 550 MG COMP 500 MG COMP 600 MG			5 5				
COMP REC 500 MG GIAG 250 MG GI		301	9			40	GR
COMP REC 500 MG GIRG 250 MG MG ACETILSALICILATO DE ALUMINIO GIRG 300 MG MG GIRG 300 MG GIR		SALSALATO					
ACETICSALICILATO DE ALUMINIO ACETICSALICILATO DE ALUMINIO COMP COMP 24.4 MG COMP 250 MG COMP 300 MG COMP 250 MG COMP 300 MG COMP 400 MG COMP 500 MG GRAG 5180 MG MG MG MG MG MG MG GRAG GRAG 150 MG MG MG MG GRAG GRAG 150 MG MG GRAG GRAG 150 MG MG GRAG GRAG MG MG GRAG GRAG 150 MG MG GRAG GRAG 150 MG MG GRAG GRAG GRAG MG MG GRAG MG MG GRAG MG MG GRAG GRAG MG MG MG GRAG MG MG MG GRAG MG MG MG MG GRAG MG MG MG MG MG GRAG MG MG MG MG MG MG MG MG MG		COMP DEC	500	3.50			
ACETILSALICILATO DE ALUMINIO COMP 24.4 MG COMP 200 MG COMP 250 MG COMP 250 MG COMP 250 MG COMP 250 MG COMP 380 MG MG NY 1 2 GR GR COMP 380 MG MG NY 1 2 GR GR COMP 380 MG MG NY 1 1 GR GR COMP 380 MG MG NY 1 1 GR GR COMP 380 MG MG NY 1 1 GR GR COMP COMP 400 MG MG NY 1 1 MG GR COMP COMP 400 MG MG NY 1 1 MG GR COMP COMP 1 150 MG MG NY 1 1 MG MG NY 1 1 MG MG SUP 1 150 MG MG MG SUP 1 150 MG MG MG SUP 1 150 MG MG SUP 1 150 MG MG MG MG MG MG MG MG MG M		COMP REC	300	MG			
COMP		ACETILSALICILATO DE A	LUMINIO		GRAG	320	
COMP							
COMP		COMP	24.4	MG			
COMP							MG
COMP			250	MG	INY		
COMP 500 MC INY 2.5 GR COMP INF 125 MG INY 50 GR COMP REC 500 MG INY 15 MG ETENZAMIDA INY 500 MG GRAGINA 150 MG INY 1000 MG SUP 150 MG INY 1000 MG GLACETISAL INY 1000 MG MG INY 1000 MG GLAP 0.5 GR INY 1000 MG MG SUP 0.5 GR INY 40 U/A SUP 1.2 GR INY 40 U/A SUSP 3.3 GR INY 40 U/A SUSP 1.2 GR INY 77 U/A SUSP 1.2 GR INY 77 U/A SUSP 1.2 GR INY 77 U/A							
COMP NPC							
COMP REC 500 MG INY 1 MG MG INY 250 MG MG INY 450 MG MG INY 1000 MG MG MG MG MG MG MG							GR
ETENZAMIDA							
GRAG 150 MG INY 500 MG SUP 150 MG INY 1000 MG GUACETISAL INY 1500 MG GUACETISAL INY 2500 MG GUACETISAL INY 2500 MG GUACETISAL INY 2500 MG GUACETISAL INY 2500 MG GUACETISAL INY 40 U/M SUP 0.5 GR INY 40 U/M SUP 0.5 GR INY 60 U/M SUP 1.2 GR INY 75 U/M SUSP 3.3 GR INY 75 U/M SUSP 3.3 GR INY 75 U/M SUSP 5 GR INY 80 U/M SUSP 5 GR INY 80 U/M SUSP 5 GR INY MB 10 U/M EXPLAINED IN THE SUSP IN		Theres are a series a					
GIRAG		ETENZAMIDA					
SUP 150 MG		GRAG	150	MG	INY	900	MG
GUACETISAL		SUP	150	MG			
CAPS 0.5 GR INY 30 U/V SUP 0.5 GR INY 40 U/V SUP 1.2 GR INY 60 U/V SUSP 3.3 GR INY 75 U/V SUSP 5 GR INY 75 U/V SUSP 5 GR INY 80 U/V SALICILATO DE DIETILAMIDA INY APPLICATION IN AMP SOL 1000 MG AER 10 GR INY AMP SOL 1000 MG ESPUMA 3 GR INY AMP SOL 1500 MG GEL 5 GR INY EVEN SOL 1500 MG GEL 10 GR INY EVEN SOL 1500 MG GET ANALOSSICOS ANTIPIESTICOS Y ANTIBIFLAMATORIOS SOL 10 GR INY SOL 1500 MG GET ANALOSSICOS ANTIPIESTICOS Y ANTIBIFLAMATORIOS SOL 10 GR INY SOL 1500 MG GOTAS 10 GR SUP 100 MG SUP ADUL 0.4 GR SUP 100 MG SUP ADUL 0.5 GR SUP 100 MG SUP ADUL 0.5 GR SUP 100 MG AZAPROPAZONA SUP 0.15 GR SUP 100 MG GOTAS 0.2 GR SUP ADUL 100 MG GOTAS 0.4 GR SUP ADUL 100 MG GOTAS 0.5 GR SUP ADUL 100 MG GOTAS 0.4 GR SUP ADUL 100 MG		CHACETEAL					
SUP 0.5		GUACETISAL					MG
SUP 1.2 GR							U/ML
SUSP 3.3 CR		SUP					U/ML U/MI
SUSP 5							U/ML
SALICILATO DE DIETILAMIDA					INY	80	U/ML
AER 10 GR INY AMP A 500 MG CREMA FLEX 5 GR INY AMP SOLV 1500 MG CREMA 5 GR INY AMP SOLV 1500 MG GEL 5 GR INY FCO AMP 125 MG GEL 10 GR INY INF CO AMP 125 MG GEL 10 GR INY INF CO AMP 125 MG GEL 10 GR INY INF 250 MG GEL 5 GR JIBE 5 GR PDA 5 GR JIBE 5 GR PDA 10 GR JIBE 8 GR PDA 10 GR PAC GRNN 250 MG GET ANALC. NARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAM. Y ANTIGOTOSO SOL 2 GR 671 ANALC. NARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAM. Y ANTIGOTOSO SOL 2 GR 671 ANALC. SARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAMATORIOS SOL 5 GR 671 ANALC. SARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAMATORIOS SOL 5 GR 671 ANALC. SARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAMATORIOS SOL 5 GR 671 ANALC. SARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAMATORIOS SOL 50 GR 671 ANALC. SARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAMATORIOS SOL 50 GR 671 ANALC. SARCOT./ANTIFIEL ANTINFLAMATORIOS SOL 50 GR GR SOL 50 GR GR SOL 50 GR COMP 0.25 CR SOL 10 GR SOL 50 GR S							U/ML
AER 10 GR INY AMP SOL 1000 MG CREMA FLEX 5 GR INY AMP SOLV 1500 MG ESPUMA 3 GR INY FCO AMP 125 MG GEL 5 GR INY INF 250 MP GEL 10 GR JINY FCO AMP 125 MG GEL 10 GR JINY FCO AMP 125 MG GEL 10 GR JINY INF 250 MG GEL 10 GR JINY INF 250 MG GEL 10 GR JIBE 5 GR PDA 5 GR JIBE 8 GR PDA 10 GR PAC GRAN 250 MG PDA 10 GR PAC GRAN 250 MG FPO 0.5 GR 671 ANALC. NARCOT./ANTIFIR. ANTINIFLAM. Y ANTIGOTOSO SOL 2 GR 671 ANALCESICOS ANTIFIRETICOS Y ANTINIFLAMATORIOS SOL 10 GR 6711 PIRAZOLONAS Y PIRAZOLIDINODIONAS SOL 40 GR 6711 PIRAZOLONAS Y PIRAZOLIDINODIONAS SOL 40 GR 671 ANALOS GRAS Y PIRAZOLIDINODIONAS SOL 50 GR 671 GOTAS 10 GR SOL 10 GR SOL 5 GR GOTAS 10 GR SOL 10 GR SOL 5 GR SULP ADUL 0.4 GR SOL INY 2.5 GR SULP ADUL 0.5 GR SULP 1 GR SULP ADUL 0.5 GR SULP SULP 10 GR SULP INF 0.15 GR SULP MOO MG SULP SULP 400 MG GOTAS 0.2 GR SULP ADUL 1 GR SULP MOO MG GOTAS 0.2 GR SULP ADUL 1 GR SULP ADUL 1 GR SULP MOO MG GOTAS 0.2 GR SULP ADUL 1 GR GOTAS 0.2 GR SULP ADUL 1 GR GOTAS 0.2 GR SULP ADUL 1 GR GOTAS 0.4 GR SULP ADUL 1 GR GOTAS		SALICILATO DE DIETILA	MIDA				
CREMA FLEX		AER	10	GR	INY AMP SOL	1000	MG
CEL 5		CREMA FLEX	5	GR	INY AMP SOLV		
CEL							
PDA							GR
SOL SOL 2 GR			5	GR	JBE		
SOL 2 GR GR ANALG. NARCOT./ANTIPIR. ANTINFLAM. Y ANTIGOTOSO SOL 5 GR GR GR GR GR GR GR		PDA	10	GR			
ANALG. NARCOT, ANTIPIPR. ANTINFIAM. Y ANTIGOTOSO SOL 5 GR							
Fire	67	ANALG. NARCOT./ANTIPI	R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO	1	SOL	5	GR
AMINOFENAZONA SOL 25000 MC SOL QOTAS 50 GR COMP 0.25 GR SOL INY 2.5 GR GOTAS 10 GR SOL 5 GR SOL INY 2.5 GR SOL 5 GR SOL 5 GR SOL INY 50 GR SOL SUP 0.5 GR SUP ADUL 0.4 GR SUP 1 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP INF 0.15 GR SUP INF 0.15 GR SUP INF 0.15 GR SUP INF 0.2 GR SUP 500 MG AZAPROPAZONA COMP 600 MG SUP MG SUP 500 MG							
AMINOFENAZONA	6711	PIRAZOLONAS Y PIRAZO	LIDINODIONAS				
COMP 0.25 GR SOL INY 2.5 GR GOTAS 10 GR SOL INY 50 GR SOL 5 GR SUP 0.5 GR SUP ADUL 0.4 GR SUP 1 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP 100 MG SUP INF 0.15 GR SUP 375 MG SUP NIÑOS 0.2 GR SUP 400 MG AZAPROPAZONA SUP 500 MG MG COMP 600 MG SUP ADUL 1 GR FENAZONA WG SUP ADUL 1 GR FENAZONA WG SUP ADUL 400 MG BAÑO OCULAR 0.2 GR SUP ADUL 450 MG BAÑO OCULAR 0.2 GR SUP ADUL 500 MG GOTAS 0.1 GR SUP ADUL 500 MG		AMINOFENAZONA			SOL		MG
GOTAS 10 GR SOL INY 50 GR SOL 5 GR SOL 5 GR SUP ADUL 0.4 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP INF 0.15 GR SUP NIÑOS 0.2 GR SUP 500 MG AZAPROPAZONA SUP 500 MG COMP 600 MG SUP ADUL 1 GR FENAZONA SUP 800 MG BAÑO OCULAR 0.2 GR BAÑO OCULAR 0.2 GR GR SUP ADUL 450 MG GOTAS 0.4 GR GOTAS 0.4 GR GOTAS 1.5 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR GOTAS 1.5 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR GOTAS 0.5 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR GOTAS 0.5 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR GOTAS 0.5 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.6 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.6 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.7 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.8 SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.9 GR SUP INF 150 MG GOTAS 2.9 GR SUP INF 250 MG			0.05	CP			GR GB
SOL 5 GR SUP ADUL 0.4 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP MIÑOS 0.15 GR SUP NIÑOS 0.2 GR AZAPROPAZONA COMP 600 MG SUP MG SUP ADUL 1 GR SUP 750 MG SUP 750 MG SUP 750 MG SUP 800 MG SUP 800 MG SUP ADUL 1 GR SUP 800 MG SUP ADUL 1 GR SUP ADUL 300 MG SUP ADUL 300 MG SUP ADUL 450 MG GOTAS 0.1 GR GR SUP ADUL 500 MG GOTAS 0.4 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 150 MG							
SUP ADUL 0.4 GR SUP 1 GR SUP ADUL 0.5 GR SUP 100 MC SUP INF 0.15 GR SUP 375 MG SUP NIÑOS 0.2 GR SUP 400 MC AZAPROPAZONA SUP 500 MG COMP 600 MG SUP ADUL 1 GR FENAZONA SUP ADUL 1 GR SUP ADUL 400 MG BAÑO OCULAR 0.2 GR SUP ADUL 450 MC BAÑO OCULAR 0.2 GR SUP ADUL 500 MG GOTAS 0.1 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 150 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 250 MG GOTAS 2 GR SUP INF <t< td=""><td></td><td>SOL</td><td>5</td><td>GR</td><td>SUP</td><td>0.5</td><td>GR</td></t<>		SOL	5	GR	SUP	0.5	GR
SUP INF 0.15 GR SUP 375 MG		SUP ADUL		GR			
SUP NIÑOS O.2 GR							
SUP 500 MG					SUP	400	MG
SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP ADUL SUP ADUL					SUP		
COMP 600 MG SUP ADUL SUP ADUL 300 MG MG FENAZONA SUP ADUL 400 MG MG BAÑO OCULAR 0.2 GR SUP ADUL 450 MG GOTAS 0.1 GR SUP ADUL 500 MG GOTAS 0.4 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 150 MG GOTAS 2 1.5 GR GOTAS 3 1.5 GR GOTAS 5 2 GR		AZAPROPAZONA					
SUP ADUL 300 MG SUP ADUL 400 MG SUP ADUL 450 MG SUP ADUL 450 MG SUP ADUL 500 MG GOTAS 0.1 GR SUP ADUL 500 MG GOTAS 0.4 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR SUP INF 150 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 250 MG GOTAS 2 GR SUP INF 300 MG		COMP	600	MG			
SUP ADUL 450 MG				 -	SUP ADUL	300	MG
BAÑO OCULAR 0.2 GR SUP ADUL 500 MG GOTAS 0.1 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR SUP INF 150 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 250 MG GOTAS 2 GR SUP INF 300 MG		FENAZONA					
GOTAS 0.1 GR SUP ADUL 1000 MG GOTAS 0.4 GR SUP INF 150 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 250 MG GOTAS 2 GR SUP INF 300 MG		RAÑO OCULAD	0.2	GR			
GOTAS 0.4 GR SUP INF 150 MG GOTAS 1.5 GR SUP INF 250 MG GOTAS 2 GR SUP INF 300 MG					SUP ADUL	1000	MG
GOTAS 2 GR SUP INF 300 MG		GOTAS	0.4	GR			
				GR GR			
		WIM	4			,	

	SUP LACT	120	MG		СОМР	10	
	SUP LACT	150	MG		COMP	10 20	MG MG
	SUP NIÑOS	0.5	GR		COMP	40	MG MG
	SUP NINOS	200	MG		CREMA	i	GR
	SUP NIÑOS	250	MG		INY	20	MG
	SUP NIÑOS	300	MG				
	SUSP SUSP	5	GR				
	SUSP ADUL	200 1	MG	67	ANALG. NARCOT./ANTIPI	R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO)
	SUSP NIÑOS	0,25	GR GR	671 6713		TICOS Y ANTIINFLAMATORIOS	
	SUSP ORAL	2.87	GR	6713	DERIVADOS DEL PARAAI	MINOFENOL	
	TABL	200	MG		PARACETAMOL		
					1111011111101		
	MOFEBUTAZONA				CAPS	100	MG
	2010				CAPS	175	MG
	COMP	500	MG		CAPS	200	MG
	NIFENAZONA				CAPS C/MIC	325	MG
	MI BIAZONA				COMP COMP	0,12 0.5	GR
	PDA	1	GR		COMP	20	GR MG
					COMP	80	MG
	QUEBUZONA				COMP	100	MG
	CLID	500			COMP	120	MG
	SUP	500	MG		COMP	150	MG
	BUMADIZONA				COMP	194	MG
	BOWEDECHA				COMP COMP	200 250	MG
	COMP	110	MG		COMP	300	MG MG
	COMP REC	220	MG		COMP	325	MG
	GRAG	110	MG		COMP	400	MG
	Putricul Address		•		COMP	500	MG
	DIFENAMIZOL				COMP INF	120	MG
	COMP	40	MG		COMP MAST COMP MAST	80	MG
	COMP	80	MG		COMP MAST INF	88.889 120	MG
	COMP	120	MG		COMP PED	100	MG MG
	COMP	160	MG		COMP PED	200	MG
	COMP	240	MG		COMP REC	120	MG
	COMP	250	MG		COMP REC	200	MG
	COMP COMP	320	MG		COMP REC	300	MG
	CREMA	500 5	MG		COMP REC	325	MG
	ESPUMA AER	5	GR GR		COMP REC COMP REC	500	MG
		Ü	O.K		DIS	600 80	MG
	PIRAZINOBUTAZONA				Dis	100	MG MG
					DIS	200	MG
	CAPS	300	MG		ELIXIR	2.5	GR
	SUP	425	MG		ELIXIR	3.2	GR
	DOODIECNAZONA				ELIXIR	4.8	GR
	PROPIFENAZONA				ELIXIR ADUL	5000	MG
	COMP	150	MG		ELIXIR INF GOT U/INT	2400	MG
	GRAG	125	MG		GOTAS	2.5 5	GR GR
	SUP ADUL	440	MG		GOTAS	9	
	SUP FTE	500	MG		GOTAS	10	GR GR
	SUP NIÑOS	22	MG		GOTAS	12	GR
					GOTAS	9000	GR
	SUXIBUZONA				COTAS	12000	MC
	AER	7.14	0.0		GOTAS PED	10	GR
	CREMA	7.14 7.15	GR GR		GOTAS PED	12	GR
	SUP ADUL	500	MG		GRAG GRAG	0.12 150	GR
	SUP NIÑOS	250	MG		GRAG	200	MG MG
					GRAG	250	MG
					GRAG	300	MG
67		R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOS			GRAG	350	MG
671 6712		ICOS Y ANTIINFLAMATORIOS			GRAG	450	MG
6712	DERIVADOS DEL ACIDO A	INTRANILICO			GRAG	500	ונו
	ACIDO FLUFENAMICO				GRANUL GRANUL	0.3	MG
	Tions of Both Millingo				GRANUL SOBRES	120 500	MG MG
	CAPS	200	MG		INY	1	GR
					INY	2	GR
	ACIDO MEFENAMICO				INY	2.5	GR
	СОМР	250	140		INY	5	GR
	FTE COMP	500 500	MG MG		JBE	0.5	MG
	SUP	500	MG		JBE	2.4 2.5	GR
	SUSP	100	MG		JBE	3.2	GR GR
	Adino sum summa				JBE	12.4	GR
	ACIDO NIFLUMICO				JBE	1.5	MG
	AER	3000	MG		JBE ADM	2500	MG
	CAPS	250	MG MG		JBE ADUL JBE PED	2500 1500	MG
	COMP	250	MG MG		SOL	1500 2.5	MG GR
	COMP	500	MG		SOL	3.2	GR
	CREMA	3000	MG		SOL	12	GR
	ACIDO TOLETONALIDO				SOL	2000	MG
	ACIDO TOLFENAMICO				SOL COTAS	10	GR
	CAPS	100	MG		SOL ORAL SUP	3.2	GR
	CAPS	200	MG		SUP	0.25 20	GR
					SUP		MG MG
	ETOFENAMATO				SUP	120	MG
	ODEMA	10			SUP	150	MG
	CREMA.	10	GR		SUP	300	MG
	GEL	5	GR		SUP		MG
	FLOCTAFENINA				SUP SUD ADMI	000	MG
					SUP ADUL SUP ADUL		MG MG
	COMP	200	MG		SUP ADUL		MG MG
					SUP ADUL		MG
	GLAFENINA				SUP ADUL	800	MG
	COMP	200	MC		SUP COMP	500	MG
	COM	200	MG		SUP INF		MG
	MECLOFENAMATO				SUP INF		MG MG
					SUP LACT		MG MG
	CAPS	50	MG		SUP NIÑOS		MG MG
	CAPS	100	MG		SUSP		GR

1.4

'y' .

		D '	OLETIN OFICIAL 1- Sec	CIOII	viernes 9 de octub	ic uc is
	CHOD	0.400	MG	ACIDO TIAPROFENICO		
	SUSP SUSP PED	2400 6	GR	ACIDO HAPROPENICO		
	TABL	325	MG	COMP	100	MG
				COMP	200	MG
	FENACETINA			COMP	300	MG
				INY	200	MG
	COMP	0.15	GR	SUP	300	MG
	COMP	162	MG GR	ALCLOFENACO		
	SUP ADUL SUP NIÑOS	0.2 0.1	GR	ALCIOTENACO		
	SUP NINOS	0.1	GR	COMP	500	MG
	NIMESULIDA					
	2=32.2			BENCIDAMINA		
	COMP	50	MG			
	COMP	75	MG	AER	0.15	GR
	COMP	100	MG	COL	0.3 25	GR MG
	COMP	200	MG MG	COMP COMP	50	MG
	COMP REC COMP REC	50 200	MG	COMP	500	MG
	GRANUL	50	MG	COMP REC	50	MG
	GRANUL	100	MG	GOTAS	2	GR
	SUP	200	MG	GRAG	50	MG
		····	·	GRANUL SOBRES	25	MG
				INY INY AMP SOL	50 50	MG MG
67	ANALGESICOS ANPIRETIC	ANTINFLAM. Y ANTIGOTOSO		INY AMP SOLV	25	MG
671 6714	DEPIVATION DEL ACIDO A	RILACETICO Y ARILPROPION		JBE	1	GR
6714	DEIGVADOS DEL ACIDO A	INDECEMBED I MINDE NOTION		PDA	5	GR
	INDOMETACINA			PVO	0.25	GR
				SOL AMP	0.5	GR
	AER	0.6	GR	SOL MON	0.1	GR
	CAPS	25	MG	SPRAY SUP	0.3 50	GR MG
	CAPS	50 75	MG MG	SUP	100	MG
	CAPS CAPS AC PROL	75 75	MG MG	SUP ADUL	100	MG
	CAPS AC PROL	75 500	MG MG	SUP NIÑOS	50	MG
	CREMA	2	GR			- •
	FCO AMP	25	MG	BUFEXAMACO		
	FCO AMP	50	MG			
	GOTAS	1	GR	COMP	250	MG
	GRAG	20	MG	CREMA	5	GR
	INY	50	MG	SUP	1	GR
	PDA	5	GR MG	DICLOFENACO		
	SUP SUP	50 75	MG MG	DICLOFENACO		
	SUP	100	MG	COMP REC	25	MG
	301	100	,,,,,	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	IBUPROFENO			DICLOFENACO SODICO		
	CAPS	200	MG	CAPS	60	MG
	COMP	0.4	GR	CAPS AC PROL CAPS AC PROL	100	MG MG
	COMP COMP	0.5 120	MG MG	CAPS C/MIC	150 0.1	GR
	COMP	200	MG MG	COMP	25	MG
	COMP	250	MG	COMP	50	MG
	COMP	400	MG	COMP	100	MG
	COMP	500	MG	COMP REC	0.05	GR
	COMP	600	MG	COMP REC	2 5	MG
	COMP	800	MG	COMP REC	50	MG
	COMP AP	600	MG	COMP REC	75	MG
	COMP AP	800	MG GR	COMP REC COMP RET REC	100 100	MG MG
	COMP REC COMP REC	0.2 0.3	GR	INY	75	MG
	COMP REC	0.4	GR	INY LIOF + SOL	75	MG
	COMP REC	0.6	GR	SUP	100	MG
	COMP REC	200	MG	SUP ADUL	100	MG
	COMP REC	400	MG	SUSP	5	GR
	COMP REC	500	MG	221		
	COMP REC	600	MG	FEMBUFEN		
	COMP REV COMP REV	10 600	GR MG	CAPS	300	MG
	CREMA	2.5	GR	COMP	200	MG
	CREMA	5	GR	COMP	300	MG
	GEL	2	GR			
	GOTAS	10.25	GR	INDOPROFENO		
	GRAG	200	MG	COMP	200	MG
	GRAG	400 800	MG MG	COMP	200	IVIC
	GRANUL INY	800 0.4	GR	KETOPROFENO		
	INY	0.5	GR	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
	INY	200	MG	CAPS	50	MG
	INY	250	MG	COMP	$\frac{1}{2}$	MG
	INY	400	MG	COMP	50	MG
	INY	500	MG	COMP CAST	100	MG MG
	INY INY	750 800	MG MG	COMP GAST COMP REC	200 50	MG MG
	INY INY AMP	0.4	GR	COMP REC	100	MG
	INY FCO AMP	400	MG	COMP REC	200	MG
	PED	3	GR	GEL	2.5	GR
	PVO PED	125	MG	GRAG	50	MG
	SUP	542.2	MG	GRAG	100	MG
	SUP SUP	600	MG MG	GRAG ENT INY	100 50	MG MG
	SUP SUSP	800 2	GR	INY	100	MG
	SUSP	4	GR	INY LIOF	50	MG
		-		INY LIOF	100	MG
	ACEMETACINA			PDA	2.5	GR
				SUP	100	MG
	CAPS	30	MG	SUP ADUL	10	MG
	CAPS	60	MG	SUP INF	7.5	MG MG
	CAPS	90 30	MG MG	SUSP EXT	240	MIC
	COMP COMP	30 60	MG MG	LONAZOLACO		
	COMP REC	60	MG			
	COMP REC	160	MG	COMP REC	100	MG
	COMP REV	30	MG			
	COMP REV	60	MG	NAPROXENO		
	GRAG	20	MG MG	CAPS	275	MG
	GRAG GRAG	30 60	MG MG	COMP	0.25	GR
	To 6 TO 6 TO 1	~~		A	,	

						abre de 1002 G
COMP	2507	GR	67	ANALG. NARCOT./ANTI	PIR. ANTHNFLAM. Y ANTIGOTO	SO
COMP COMP	250 375	MG MG	671 6715	ANALGESICOS ANTIPIR ENZIMAS ANTIINFLAMA	RETICOS Y ANTIINFLAMATORIO	3
COMP	500	MG	0713		ATORIAS	
COMP REC	80 500	MG MG		BROMELAINA		
SUP	250	MG		CAPS	80	MG
SUP	500	MG		COMP GRAG	80 22	MG
PIRPROFENO				GRAG	37.5	MG MG
CAPS	200	MG		GRAG GRAG	50 35000	MG
CAPS INY	400	MG		GRAG FTE	44	UP MG
	400	MG		SUSP SUSP	60 80	MG MG
SULINDACO					00	MG
COMP	100	MG		PAPAINA		
СОМР	200	MG		CAPS CAPS	3	UI
SUPROFENO				CAPS	10000 20000	UI UI
CAPS	100	MG		COMP COMP	0.5 6	MG
CAPS	200	MG		COMP	10	MG MG
TOLMETINO				COMP COMP EFERV	82500 10	UI MG
CAPS	400	MG		COMP REC	15	MG
COMP REC	400	MG		COMP REC GOTAS	25 2	MG GR
GEL	5	GR		GRAG GRAG	0.03	GR
ZOMEPIRACO				GRAG	0.05 0.1	GR GR
COMP	0.05	GR		GRAG GRAG	10	MG
COMP	0.1	GR		GRAG	25 50	MG MG
COMP COMP	120 240	MG MG		INY PDA	15	MG
		With		PVO COMP	$\frac{1}{2}$	GR GR
ACIDO METIAZINICO				SUSP EXT INF TABL	0.075 10000	GR
CAPS	250	MG		TABL C/ASP	20000	UI UI
ACIDO PROTIZINICO				ORGOTEINA		
СОМР	200	МО				
	200	MG		INY	4	MG
AMFENACO				SERRAPEPTASA		
CAPS	250	MG		COMP REC	5	MG
BUTIBUFENO				COMP REC	10	MG
					•	
CAPS COMP	350 500	MG MG	67	ANALG. NARCOT./ANTI	PIR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOS	SO
CREMA	5	GR	671 6716	SALES DE ORO	ETICOS Y ANTIINFLAMATORIOS	3
SUP	0.5	MC		AURANOFINA		
CARPROFENO						
COMP	150	MG		COMP	3	MG
COMP COMP	300	MG		AUROTIOSULFATO		
COMP	600	MG		INY AMP	0.01	CD.
ETODOLACO				INY AMP	0.05	GR GR
CAPS	200	MG		INY AMP	0.1	GR
COMP COMP	100 200	MG MG		AUROTIOPOLIPEPTIDO		
COMP	300	MG		INY	10	MG
FENOPROFENO				INY INY	20	MG
	200			INY	50 100	MG MG
COMP	300	MG		INY	200	MG
FENTIAZACO						
GRAG	100	MG	67 67 I	ANALG. NARCOT./ANTIF	PIR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOS ETICOS Y ANTIINFLAMATORIOS	О
GRAG PDA	200 5	MG GR	6717	OTROS ANALGESICOS A	INTIPIRETICOS Y ANTIINFLAMA	•
SUP	200	MG		CINCOFENO		
SUP	212	MG		GRANUL	••	
FLURBIPROFENO				TABL	42 350	MG MG
COL	100	MG		ISOXICAM		
COMP COMP	50 100	MG MG				
GRAG	50	MG MG		CAPS CAPS	100 125	MG MG
GRAG	100	MG		CAPS	200	MG
GLUCAMETACINA				COMP COMP	200 300	MG MG
CAPS	70	MG		SUP SUP	200	MG
CAPS SUP	140	MG			400	MG
301	0.0	MG		NEFOPAM		
	0.6					
OXAPROZINA	0.6			COMP	30	MG
OXAPROZINA	0.6			COMP	60	MG
		MC.				
COMP COMP	200 300	MG MG		COMP INY	60 20	MG MG
СОМР	200 300 600	MG MG		COMP INY INY PIROXICAM	60 20 30	MG MG MG
COMP COMP COMP	200 300	MG		COMP INY INY PIROXICAM CAPS CAPS	60 20	MG MG MG MG
COMP COMP COMP	200 300 600	MG MG		COMP INY INY PIROXICAM CAPS CAPS CAPS	60 20 30 10 20 40	MG MG MG MG MG MG
COMP COMP COMP COMP REC	200 300 600	MG MG		COMP INY INY PIROXICAM CAPS CAPS CAPS COMP COMP	60 20 30 10 20 40 10 20	MG MG MG MG MG
COMP COMP COMP COMP REC	200 300 600	MG MG		COMP INY INY PIROXICAM CAPS CAPS CAPS COMP	60 20 30 10 20 40 10	MG MG MG MG MG MG MG

	COMP DIED	00	MG		GRAG	50	MG
	COMP DISP COMP REC		MG		GRAG		MG
	COMP REC		MG		GRAG	400	MG
	COMP REC	40	MG		JBE	5	GR
	CREMA		GR				
	CREMA		MG		BENZOBROMARONA		
	CREMA GEL		GR		COMP	0.02	GR
	GEL	1	GR MG		COMP COMP	20	MG
	GEL TOP GRAG	500 10	MG		COMP ·	25	MG
	GRAG		MG		COMP	60	MG
	GRAG	40	MG		COMP		MG
	INY	1	GR		COMP REC	100	MG
	INY	10	MG				
	INY	20	MG		OROTATO DE LISINA		
	INY	40	MG		GOTAS	5000	MG
	SUP	10 20	MG MG		GRAG		MG
	SUP SUP	30	MG				
	SUP	40	MG		SULFINPIRAZONA		
	SUP	500	MG				
	TABL DISP	10	MG		COMP	250	MG
	TABL DISP	20	MG				
					URICASA		
	CLOFEXAMIDA				PVO LIOF	100	UI
	СОМР	100	MG		1101101		
	INY	50	MG				
	SUP	100	MG	67	ANALG, NARCOT./ANTIPIR	L ANTINFLAM. Y ANTIGOTOSO	
				672	ANTIGOTOSOS	core pri voino libico	
	CLONIXINA		•	6722	INHIBIDORES DE LA SINTI	ESIS DE ACIDO UNICO	
		10=	MO		ALOPURINOL		
	COMP	125 150	MG MG		MOLOMHOD		
	COMP GRAG	150 125	MG		CAP LIB CON	100	MG
	WAY 100				CAP LIB CON	300	MG
	FENIRAMIDOL				CAPS	300	MG
					CAPS C/MIC	100	MG
	COMP	100	MG		CAPS C/MIC	300	MG GR
					COMP COMP	0.1 100	MG
	RIMAZOLIO				COMP	300	MG
	SUP	600	MG		COMP LIB PROG	100	MG
	SUP	600	mo		COMP LIB PROG	300	MG
	NABUMETONA				COMP REC	100	MG
					COMP RET	300	MG
	COMP	250	MG		GRANUL	100	MG
	COMP	500	MG		GRANUL	300	MG MG
	COMP	1000	MG		MICRO CAPS	300	MG
	OVETOBONA						
	OXETORONA			68	MEDICAM. QUE ACTUAN S	SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	
	COMP REV	60	MG	680	PARASIMPATICOMIMETIC	OS .	
				6800	ESTERES DE LA COLINA		
	PROGLUMETACINA						
					ACETILCOLINA		
	CAPS	150	MG		001	100	MG
	CAPS	300	MG		COL	0.1	GR
	more over the same				1141	0.1	
	TENOXICAM				BETANECOL		
	COMP	20	MG				
	COMP	40	MG		COMP	10	MG
	COMP LAQ	20	MG		COMP	50	MG
	COMP REC	10	MG				
	COMP REC	20	MG	68	MEDICAM, QUE ACTUAN	SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	
	COMP REC	40	MG MG	680	PARASIMPATICOMIMETIC	OS	
	COMP VAG	100					
		20	MIL	6801	ANTICOLINESTERAS:COS	REVERSIBLES	
	FCO AMP	20 20	MG MG		ANTICOLINESTERAS:COS	REVERSIBLES	
	SUP	20 20			ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA	REVERSIBLES	
	SUP	20			ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA		MG
67	SUP ANALG. NARCOT./ANTIPIE				ANTICOLINESTERAS:COS	REVERSIBLES 60	MG
672	SUP ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS	20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO	MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA		мс
	SUP ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS	20	MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP	60	
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT	20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO	MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP	60 0.5	MG
672	SUP ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS	20 R ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO	MG ,		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP	0.5 15	MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO TAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5	MG O MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP	60 0.5	MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300	MG O MG MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY	0.5 15	MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5	MG MG MG MG MG MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP	0.5 15	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO FAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75	MG MG MG MG MG MG MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY	0.5 15	MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1	MG MG MG MG MG MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO FAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75	MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5	MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1	MG		ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO CAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5	MG		ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS	0.5 15 0.5 10	MG MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO CAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5	MG		ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO (AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO CAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5	MG	6801	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAMIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO CAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5	MG M	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO (AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG M	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.75 1 0.75 1 0.8 1 0.9 1 0.	MG M	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA	MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO CAN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5	MG M	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.75 1 0.75 1 0.8 1 0.9 1 0.	MG M	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA	MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.75 1 0.75 1 0.8 1 0.9 1 0.	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.75 1 0.5 0.5 1 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO URI	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV COMP REV	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UR 1 500	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UN 1 500 1	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC OTROS PARASIMPATICON	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV COMP REV	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UR 1 500	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG MG MG GR
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UN 1 500 1	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC OTROS PARASIMPATICON	0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS MIMETICOS	MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UN 1 500 1	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC OTROS PARASIMPATICON NICOTINA PARCH PARCH	0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS MIMETICOS 15 25	MG MG MG GR MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UN 1 500 1	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC OTROS PARASIMPATICON NICOTINA PARCH PARCH PARCH	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS MIMETICOS 15 25 30	MG MG MG GR MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL ACIDO OROTICO	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UB 1 500 1 1 0.05 40	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC OTROS PARASIMPATICOM NICOTINA PARCH PARCH PARCH PARCH PARCH TTS	500 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS MIMETICOS 15 25 30 17.5	MG MG MG MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL ACIDO OROTICO CAPS CAPS COMP	20 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO N LA EXCRECION DE ACIDO UN 1 500 1 1 0.05 40 0.05	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC OTROS PARASIMPATICOM NICOTINA PARCH PARCH PARCH PARCH TTS TTS	60 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS MIMETICOS 15 25 30 17.5 35	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL ACIDO OROTICO CAPS CAPS	20 R ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO AN EL METABOL. DE AC. URICO 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.1 R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO IN LA EXCRECION DE ACIDO UB 1 500 1 1 0.05 40	MG M	6801 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS.COS PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAN PARASIMPATICOMIMETIC OTROS PARASIMPATICOM NICOTINA PARCH PARCH PARCH PARCH PARCH TTS	500 0.5 15 0.5 10 2 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS COLIMESTERASA 200 SOBRE EL SIST. NERV. AUTON. COS MIMETICOS 15 25 30 17.5	MG MG MG MG MG MG MG MG

DEADOL PACOUNTS DEADOL				BOLETIN OFICL	AL 1ª Sección	Viernes	9 de octubre de
AMP THESE		DEANOL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		FLAVOXATO		
COMP				GR		200	MC
ABC				MG		200	MG
MEDICANG QUE ACTILAY SOURCE PL.SST. NEW ACTION. COMP. CO							
BENEAR DIE ATTIEN SORIE EL SEIT. ADEN AUTON CONTROL							
### PARASMATECOLITIONS PARASMATECOLITIONS	68	MEDICAM, QUE ACTUA	AN SOBRE EL SIST. NE	RV AUTON	COMP	1	MG
ATDOMES COMP	681	PARASIMPATICOLITICO	OS	itt. Actor.	COMP	10	
ATTECRORA AMP	9810	AMINAS TERCIARIAS					
AMP		ATROPINA			GOTAS	0.26	MG
AMPRIL 0.00.0			0.00005		GOTAS	750	
BASH BET		AMP	0.001	GR			
COLL 1 0.0073					CRAG	1	MG
COMP		COL	1	GR	GRAG	10	
COMP		COMP	250				
COMP 0.025 MG INY 0.2 MG COMP 0.25 MG					INY	0.001	GR
COMP		COMP	0.025	MG	INY	0.2	GR
COMP 0.25 MG SOUL 1 0.13 MG SOUL 1 0.13 MG SOUL 1 0.0 MG S		COMP	0.2				
GOTAS GO						0.13	MG
GOTARS 0.770 MG SULPANILL 0.0.1 GIR GOTARS G		GOTAS	0.05	GR	SOL	100	
COUNS 5		GOTAS	0.776				
COTMS DOO MG SUP INP 7.5 MG OCTMS OFTAL L L L L L L L L L					SUP ADUL	10	MG
COLYAS OFFILE		COTAS	500	MG	SUP INF	7.5	
GRAG ADUL 0.25		GOTAS OFTAL			SUP NINOS	0.0075	
GHANUL				MG	HOMATROPINA		
NY		GRANUL	10	MG			MG
INV		INY					
FIDA					COMP	0.00025	GR
FEVA		PD A	0.01	GR	COMP		
SOL 0.55 CR COMP 1		PDA					MG
SOL		SOL SOL		GR	COMP	I	MG
SOL		SOL	0.39	MG	COMP	3	
SUP		SOL	5		COMP COMP REC		
SUSP					COMP REC COMP	5	MG
BIFERIDENO CAPS RET			0.5	MG	GEL	20	
CAPS RET			0.0004	GK	GOTAS		
COPAC RET							GR
SOL INY 5					GOTAS	40	MG
ATROLOGY ATROLOGY ATROLOGY ATROLOGY ATROLOGY COMP COMP		SOL INY	5	MG	GOTAS		
ATHORA BELLAIDONA			2	MG	GOTAS GOTAS		
COMP		ATROPA BELLADONA			GOTAS COMP	0.5	MG
COMP 5					GRAG	0.0005	GR
COMP REC		COMP	5	MG	GRAG GRAG		
COMP REC GOTAS 1 ML ML JBE 0.01 GR GOTAS 1 00 ML LIQ 0.125 GR GOTAS 100 ML LIQ 0.125 GR GOTAS 100 ML LIQ 0.125 GR GR GOTAS 100 ML LIQ 0.05 GR GR GOTAS TET 100 ML SOL 0.05 GR GRAG 0.01 GR GRAG 0.02 GR SOL 0.15 GR GRAG 10 MG GR GR GRAG 10 MG GR GR GRAG 10 MG GR		COMP REC				1	MG
COTAS 50 ML JIG 0.125 GR COTAS 100 ML JIG 0.125 GR COTAS 100 ML JIG 200 MG COTAS FTE 100 ML JIG 200 MG COTAS FTE 100 ML JIG 200 MG GRAG 0.01 GR SOL 0.15 GR GRAG 10 MG SOL 0.15 GR GRAG 10 MG SOL 0.15 GR GRAG 30 MG SOL 0.15 GR GRAG 30 MG SOL 0.2 GR PILLDORAS 2 MG SOL 1 Q.2 GR PYO 0.1 GR SOL 1 MG PYO 0.3 GR SOL 1 MG PYO 0.3 GR SOL 1 MG COTAS SOL 1 MG SOL MG SOL 1 MG SOL MG COMP 1 MG SOL MG SOL MG SUSP 0.002 GR SOL MG COMP 5 MG SOL MG COMP 5 MG SOL MG COMP 5 MG COMP 6 MG COMP 6 MG COMP 7				MG	INY FCO AMP	2.5	MG
COTAS FTE		GOTAS	50	ML	ЦQ		
GRAG 0.01 GR SOL 0.1 GR GRAG 0.02 GR SOL 0.15 GR GRAG 0.02 GR SOL 0.15 GR GRAG 10 MG SOL 0.2 GR GRAG 30 MG SOL 0.2 GR GRAG 30 MG SOL 0.2 GR GRAG 30 MG SOL 4 GR GRAG 90 MG SOL 4 GR GRAG 90 MG SOL 1 1 MG PVO 0.1 GR SOL 1 1 MG PVO 0.3 GR SOL 1 1 MG PVO 0.3 GR SOL 1 1 MG PVO 0.3 GR SOL 150 MG GR SOL		GOTAS FTE	100		LIQ SOL		MG
GRAG 10 MG SOL 0.12 GR GRAG 30 MG SOL 4 GR PILDORAS 2 MG SOL 4 GR PILDORAS 2 MG SOL 1 MG PVO 0.1 GR SOL 1 MG SOL 1 MG PVO 0.1 GR SOL 200 MG SOL 1 SOL					SOL	0.1	GR
PILDORAS 2		GRAG	10	MG	SOL	0.15 0.2	
PVO		PILDORAS	2	MG			GR
SOL 10 ML SOL ORAL GOTAS 200 MG		PVO		GR GR	SOL	200	MG
SOL 40				ML	SOL ORAL GOTAS	200	
CICRIMINA					SUP ADUL		
TABL 2.5 MG SUSP 2.5 MG SUSP 2.5 MG MG SUSP 2.5 MG MG SUSP 4 MG MG SUSP 10 MG MG SUSP 10 MG MG SUSP 20 MG MG MG MG MG MG MG M		CICRIMINA			SUP INF SUSP		GR
CLORFENOXAMINA		TABL	2.5	MG	SUSP	0.08	GR
COMP 5		CLORFENOXAMINA			SUSP	4	MG
SOL 20 MG METIXENO		COMP	5	WO			
COMP 0.5 MG ORFENADRINA DICICLOVERINA COMP 5 MG COMP 20 MG COMP 25 MG COMP 25 MG COMP 50 MG COMP 60 MG MG MG COMP 60 MG					METIXENO		
DICICLOVERINA		DEXETIMIDA			BITABS	1	MG
COMP 20 MG COMP 25 MG COMP 25 MG COMP REC 20 MG COMP 50 MG COMP REC 30 MG COMP REC 25 MG COMP REC 30 MG COMP REC 30 MG COMP REC 40 MG COMP RE		СОМР	0.5	MG	ORFENADRINA		
CAPS AC PROL 50 MG COMP 25 MG COMP REC 20 MG COMP 50 MG COMP REC 30 MG COMP 100 MG GOTAS 1 GR COMP REC 25 MG GOTAS 2 MG COMP REC 40 MG INY 0.02 GR INY 60 MG		DICICLOVERINA					
COMP REC 20 MG COMP 100 MG COMP REC 30 MG COMP REC 25 MG GOTAS 1 GR COMP REC 40 MG GOTAS 2 MG COMP REC 75 MG INY 0.02 GR INY 60 MG						25	MG
GOTAS 1 GR COMP REC 25 MG GOTAS 2 MG COMP REC 40 MG INY 0.02 GR INY 60 MG		COMP REC			COMP	100	MG
INY 0.02 GR INY 60 MG			1	GR	COMP REC	40	MG
			, .				

	OXIBUTININA				PIPENZOLATO			1 3
	COMP	5.15	MG		SOL ANTIESP	0.4	CR	10)
	JBE	100	MG		PROPANTELINA			9
	PROCICLIDINA COMP	5	MG .		COMP COMP LAQ	8 15	MG MG	
	TRIHEXIFENIDILO	3	MO.		GRAG	15	MG	
	COMP	5	MG		VALETAMATO			
	COMI				COMP COMP REC	10	MG MG	
	TRIMEBUTINO				GOTAS INY	8	GR MG	
	COMP COMP	48 100	MG MG		INY SUP ADUL	20	MG MG	-
	COMP COMP REC	200 75	MG MG		SUP INF	10	MG	- T
	GOTAS GRANUL ADUL	10 2.5	GR GR		ISOPROPAMIDA		MG	
	GRANUL NIÑOS INY	1.25 50	GR MG		GRAG GRAG GRAG	1 2.5 6.79	MG MG	
	INY LIOF SUP	50 100 0.0375	MG MG FCO		OCTATROPINA	0.73		
	SUSP SUSP EXT	0.0975 0.48 0.6	GR GR		COMP	20	MG	
	SUSP ORAL SUSP ORAL	1.2	GR		INY SOL	20 10 00	MG MG	~
	TROPICAMIDA				SUP ADUL	20	MG	
	GOTAS GOTAS	0.5	GR GR		OTILONIO			V
	GOTAS OFTAL	0.5	GR		COMP REC	20	MG	
	L-HIOSCIAMINA				OXITROPIO			
	GRAG	0.3	MG		AER	0.1	MG	-
	- SOL	12.5	MG		PARAPENZOLATO			
,	DIISOPROMINA				COMP	0.5	MG	
	ELIXIR GRAG EFERV	0.04 0.003	GR GR		PROPIROMAZINA			
	GRANUL JBE	2 40	MG MG		GOTAS SUP	10 25	MG MG	
	HOJA DE BELEÑO				TABL	25	MG	
	GOTAS	1.5	GR Ma		BEVONIO COMP	50	MG	-4
	GOTAS GOTAS	1500 40	MG ML ML		GOTAS GOTAS ADUL	5 5	GR MG	
	GOTAS	50 100	ML		GOTAS NIÑOS	2	GR MG	
	GRAG SOL	0.01 5	GR ML		GRAG INY	50 2.5	MG	
	SOL	40	ML		BUZEPIDA		`	
68 681	MEDICAM, QUE ACTUAN S PARASIMPATICOLITICOS	OBRE EL SIST. NERV. AUTON.			COMP JBE ADUL	1 5	MG MG	
6811	COMPUESTOS DE AMONIC	CUATERNARIO			JBE INF	4	MG	
	CLIDINIO			68	MEDICAM, QUE ACTUAN S	OBRE EL SIST. NERV. AUTON.		· ^
	GRAG	2.5		681 812	PARASIMPATICOLITICOS OTROS PARASIMPATICOLITI			
	DIPONIO				OXAPIO			
	GOTAS GRAG	0.5 0.03	GR GR		СОМР	10	MG	
	GRAG INY	30 0.02	MG GR					
	INY SUP ADUL	30 0.04	MG GR	$\frac{68}{682}$	MEDICAM. QUE ACTUAN S SIMPATICOMIMETICOS	OBRE EL SIST. NERV. AUTON.		X.
	SUP ADUL SUP NIÑOS	40 0.01		820	ESTIMULANTES ALFA ADR	ENERGICOS		¥4
	SUP NIÑOS	10	MO		FENILEFRINA			
	EMEPRONIO				CAPS CAPS	5 20	MG MG	
	COMP	200	MG		CAPS LIB PROL COL	20 10	MG GR	
	GLICOPIRRONIO				COL COL	50 120	MG MG	
	IPRATROPIO		-0		COMP COMP	2.5 5	MG MG	
	AER AER FTE	0.02 0.04	MG ML		COMP COMP	6 6.5	MG MG MG	
	MEPENZOLATO				COMP COMP COMP REC	8 10 30	MG MG MG	
	COMP ADUL COMP INF	0.2 0.001	GR GR		COMP REV FCO AMP NEB	0.005 12.5	GR MG	
	SUSP	0.05	GR		GEL NASAL GOTAS	0.25 0.2	GR GR	
	METANTELINIO				GOTAS GOTAS	0.25 6	GR MG	F)
	COMP	50	MG		GOTAS GOTAS ADUL	150 0.25	MG GR	
	PENTIENATO				GOTAS ADUL GOTAS NASALES	500 2.5	MG MG	-3
	COMP	5	MG		GOTAS NIÑOS GOTAS OFTAL	250 0.125	MG GR	
	PINAVERIO				GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	3 5	GR GR	2.
	COMP	50	MG		GOTAS OFTAL .	1.6	GR	

GOTAS PED	0.2	GR		CUCD MACAI	F0	
GRAG	5	MG		SUSP NASAL	50	MG
GRAG	6	MG		NOREPINEFRINA		
GRANUL	100	GR				
INY JBE	5 0.1	MG GR		CART	0.036	MG
JBE	0.3	GR		CART INY	36 0.0067	UG
JBE	5	MG		INY	0.2	GR GR
JBE	50	MG		SOL INY	4.8	MG
JBE JBE	100 130	MG MC		Noncomponia		
JBE	200	MG MG		NORFENEFRINA		
LIOF	50	MG		AMP INY	5	MG
NEB	0.0026	GR		COMP	5	MG
NEB PDA	12.5 100	MG		DEPOT INY	10	MG
PRED IN 0,12 SU	0.12	MG GR		GOTAS GOTAS	6 500	MG
PRED IN FORTE S	0.12	GR		GRAG	3	MG MG
PVO	0.83	GR		GRAG	15	MG
PVO SOL	1 0.25	GR		INY	10	MG
SOL	1	GR GR		OXIMETAZOLINA		
SOL	20	MG		OXINE TAZOLINA		
SOL	65	MG		AER	5.5	MG
SOL SOL NASAL	80 2.5	MG MG		COL	25	MG
SOL OFTAL EST	0.12	GR		GOTAS GOTAS	25 50	MG
SOL P/NEB	12.5	MG		SOL	0.5	MG MG
SUP	2	MG		SOL	25	MG
SUSP SUSP OFTAL EST	100 0.12	MG		SOL	50	MG
UNG	0.12	GR GR		TRAMAZOLINA		
				TRAMAZOLINA		
FENILPROPANOLAMINA	4			AER	0.12	MG
BITABS	FO	***				
CAPS	50 18	MG MG		XILOMETAZOLINA		
CAPS	2 5	MG MG		GEL NASAL	0.1	GR
CAPS AC PROL	75	MG		GOTAS	100	GR MG
CAPS C/MIC	15	MG		NEB	0.1	GR
CAPS C/MIC CARAM	50 2 0	MG MG		SOL	1	MG
COMP	0.01	GR		DIMETOFRINA		
COMP	2	MG		ONGEOFIGIA		
COMP	3.125	MG		GOTAS	2	GR
COMP COMP	20 22	MG MG		GRAG	100	MG
COMP	24.34	MG MG		INY	60	MG
СОМР	25	MG		FENOXAZOLINA		
COMP	50	MG				
ELIXIR GOTAS	125 0.8	MG		MIDODRINA		
GOTAS	1.1	GR GR		COMP	_	
GOTAS	800	MG		GOTAS	5 1	MG GR
GOTAS ORALES	0.8	MG		INY	5	GR MG
GRANUL SOBRES JBE	3 0. 22	MG				
JBE	1.667	GR GR		OCTOPAMINA		
JBE	250	MG		GOTAS	100	140
SOL	0.5	GR		GRAG	25	MG MG
SOL SOL	250 500	MG				MO
SOL GOTAS	20	MG MG		TETRIZOLINA		
SUP ADUL	0.0002	GR		BAÑO OCULAR	0.06	an.
SUP NIÑOS	0.0001	GR		GOTAS	0.05	GR GR
SUSP SUSP	25	MG		GOTAS	0.1	GR
SUSP	175 200	MG MG		GOTAS	100	MG
SUSP	250	MG MG		GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	0.06 0.1	GR
SUSP PED	0.25	GR		GOTAS OFTAL	0.125	GR GR
TABL	25	MG		PDA OFTAL	0.125	GR
INDANAZOLINA				SOL	0.1	GR
				SOL SOL OFTAL	10 0.1 2 5	MG
GOTAS NEB	5.9	MG		John Of Hill	0.125	GR
NAFAZOLINA		-				
			68	MEDICAM OUR ACTUAL	N SORDE EL OTOM ATOM	N. A.LUTYON
AER	100	MG	682	MEDICAM. QUE ACTUAI SIMPATICOMIMETICOS	V SUDICE EL SIST. NEF	CV. AUION.
BAÑO OCULAR COL	0.05	GR	6821	ESTIMULANTES BETA A	DRENERGICOS	
COL	0.75 50	GR MG		(CCADEDTALATICA		
COL	100	MG MG		ISOPRENALINA		
GOTAS	0.05	GR		AER	0.0375	GR
GOTAS GOTAS	0.1	GR		AER	100	MCG
GOTAS	12 50	MG MG		ACR	200	MCG
GOTAS	100	MG		ASR INHAL	500 250	MCG MC
GOTAS ADUL	30	ML		NV.	0.02	MG GR
GOTAS ADUL GOTAS ADUL	0.15 50	GR		RYT	1	MG
GOTAS ADUL	100	MG MG		INY JBE	20	MG
GOTAS NASALES	0.1	GR		SOL	60 1	MG GR
GOTAS NASALES	50	MG			•	ЛC
GOTAS NASALES GOTAS NASALES	100 125	MG MG		SALBUTAMOL		
GOTAS NIÑOS	50	MG MG		AER	0.0	65
GOTAS OFTAL	0.02	GK		AER	0.2 100	GR MCG
GOTAS OFTAL GOTAS PED	0.05	GR		AER	200	MCG MG
PDA	0.05 0.05	GR GR		AER	500	MG
PDA	33	GR MG		AER CAPS	50	UG
PDA OFTAL	50	MG		CAPS	200 400	MCG MCG
PVO	400	MG		COMP	1.96	MG MG
SOL SOL	0.005 0.1	GR GR		COMP	2	MG
SOL	50	GR MG		COMP COMP	2.4	MG
SOL	100	MG .		COMP	4 4.8	MG MG
SOL DER	120	MG		COMP AC PROL	4.8	MG MG
SOL DEB	0.05	GR		COMP AC PROL	8	MG

	EFEDRA			CAPS	120	MG
	GOTAS	4	147	CAPS	160	MG
		*	ML	CAPS AC PROL CAPS AC PROL	80 160	MG
	CORBADRINA			CAPS C/MIC	0.08	MG GR
	INY	0.005	O.D.	CAPS C/MIC	80	MG
	1141	0.005	GR	CAPS C/MIC COMP	160	MG
	ETILEFRINA			COMP	10 40	MG
				COMP	80	MG MG
	CAPS AC PROL COMP	25 0.005	MG	COMP REC	80	MG
	COMP	5	GR MG	INY	5	MG
	COMP	6	MG	TIMOLOL		
	COMP	10	MG	TIMO DO D		
	COMP COMP	20 25	MG	COL	0.342	GR
	GOTAS	750	MG MG	cor	100	MG
	GOTAS	800	MG	COL	250 500	MG
	GOTAS	1000	MG	COL	1000	MG MG
	GRAG PL INY	25	MG	COMP	10	MG
	INY	10 12	MG MG	GEL	250	MG
			MO	GEL GOTAS	500 250	MG
	PSEUDOEFEDRINA			GOTAS	500	MG MG
	CAPS	100	•••	GOTAS OFTAL	0.342	GR
	COMP	120 0.06	MG GR	GOTAS OFTAL	0.684	GR
	COMP	30	MG	SOL OFTAL SOL OFTAL	0.342 0.683	GR
	COMP	60	MG	SOL OFTAL	12.5	GR MG
	COMP COMP REC	120	MG	SOL OFTAL	25	MG
	GOTAS	60 1	MG GR			
	GOTAS	3000	MG	ACEBUTOLOL		
	GOTAS PED	3	GR	COMP	200	MG
	GRAG JBE	120	MG	COMP	222	MG
	JBE	400 600	MG MG	COMP	400	MG
	JBE	1200	MG	COMP REV COMP REV	200 400	MG
	JBE ADUL	600	MG	INY	25	MG MG
	JBE PED SUSP	600	MG	INY	200	MG
	SUSP EXT	600 0.6	MG			
		0.0	GR	ALPRENOLOL		
				COMP	50	MG
	MEDICAN CUD ACTION			COMP	100	MG
68 683	SIMPATICOLITICOS	SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	N.	COMP LIB	200	MG
6830	BLOQUEANTES ALFA ADI	RENERGICOS				
				ATENOLOL		
	DIHIDROERGOTAMINA					
	CAPS	1.5	МО	CAPS	0.05	GR
	CAPS	3.5	MG MG	COMP	50	MG
	CAPS AC PROL	2.5	MG	COMP	100	MG
			MC			
	COMP	0.5	MG	BETAXOLOL		
	COMP	0.5 2	MG MG	BETAXOLOL		:
	COMP COMP FTE	0.5 2 5	MG MG MG	COL	500	MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS	0.5 2	MG MG MG MG MG	COL	500 10	MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG	0.5 2 5 2.5 200 0.5	MG MG MG MG MG MG	COL	500	
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG GRAG	0.5 2 5 2.5 200 0.5	MG MG MG MG MG MG MG	COL	500 10	MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG	0.5 2 5 2.5 200 0.5	MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL	500 10 20	MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG GRAG	0.5 2 5 2.5 200 0.5	MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP	500 10 20	MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL	500 10 20	MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP	500 10 20	MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP	500 10 20 40 100	MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP	500 10 20	MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP COMP	500 10 20 40 100	MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL	500 10 20 40 100	MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP	500 10 20 40 100 200	MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1	MG MG MG MG MG MG MG MG	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL	500 10 20 40 100	MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP	500 10 20 40 100 200	MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60	MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP	500 10 20 40 100 200 30 60	MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60	MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60	MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60	MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400	MG MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60	MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400	MG MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LABETALOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LABETALOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG
*	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG
^	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
`	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5	MG
^	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP PRAZOSINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 25	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
^	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 25	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5	MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP PRAZOSINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100 100 100 100 100 100 100 10	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP PRAZOSINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 25	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP METOPROLOL COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5	MG M
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET GOTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 50 100	MG M
	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP PRAZOSINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 1 2 5 1 1 2 3	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 20 200 200 200 200	MG M
68	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP PRAZOSINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 200 0.5 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	MG M
68 683	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP PRAZOSINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100 23 0BRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	MG M
68 683 6831	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100 23 0BRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	MG M
68 683 6831	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC COMP REC MOXISILITA COMP PRAZOSINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100 23 0BRE EL SIST. NERV. AUTON.	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	MG M
68 683 6831	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100 2 3 OBRE EL SIST. NERV. AUTON. ENERGICOS	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 200 200 200 200 200 200	MG M
68 683 6831	COMP COMP FTE COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100 23 OBRE EL SIST. NERV. AUTON. ENERGICOS	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 20 200 200 200 200 200 2	MG M
68 683 6831	COMP COMP FTE COMP RET COMP RET COTAS GRAG GRAG INY FENTOLAMINA AMP AMP INDORAMINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.5 2 5 2.5 2.00 0.5 1 1 1 10 50 25 27.66 50 55.32 100 25 50 75 40 0.001 0.002 0.005 1 2 5 25 100 23 OBRE EL SIST. NERV. AUTON. ENERGICOS	MG M	COL COMP COMP BUPRANOLOL COMP COMP CELIPROLOL COMP REC INDENOLOL COMP COMP LABETALOL COMP COMP COMP LEVOBUNOLOL SOL OFTAL EST MEPINDOLOL COMP COMP METIPRANOLOL COMP COMP COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP METOPROLOL COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	500 10 20 40 100 200 30 60 100 200 400 0.525 2.5 5 10 20 200 200 200 200 200 200	MG M

<u></u>			<u> </u>			
	COMP	160	MG	RESERPILINATO DIMETIL	AMINOETILO	
	COMP	240 320	MG MG	TABL	0.5	MG
	OXPRENOLOL	320	INC	GUANOXABENZ	.*	
		40	MC	СОМР	25	MG
	COMP	40 80	MG MG			
	COMP REC	160	MG	RAIZ DE RAUWOLFIA S.P.	* •	
	PEMBUTOLOL			TABL	100	MG
	COMP	40	MG	TOLONIDINA		
	COMP REC	40	MG	SOL	0.5	GR
	PINDOLOL					11.00
	CAPS	4	MG 69		SOBRE EL AP. CARDIOVASCU	LAR
•	COMP COMP	5 10	MG 690		5	
	COMP	15 1	MG MG	DIGITOXINA		
	INY	•	177.0	COMP COMP	0.1 0.2	MG MG
	SOTALOL			COMP	0.25	MG
	СОМР	160	MG	GOTAS SOL GOTAS	60 0.5	MG MG
	COMP	320	MG	TABL	0.1	MG
	COMP REC	40 80	MG MG	DIGOXINA		
	BEVANTOLOL			AMP	0.2	MG
		75	MG	AMP AMP	0.25 0.5	MG MG
	COMP COMP	100	MG	CAPS	0.1 0.1	MG MG
	COMP	200	MG	COMP COMP	0.2	MG
	BUNITROLOL			COMP COMP	0.25 5	MG MG
	COMP	10	MG	ELIXIR	5 . 60	MG MG
	CARTEOLOL			GOTAS GOTAS	75	MG
	COMP	2	MG	INY INY	0.5 25	MG MG
	COMP	5	MG	TABL	0.25	MG
	COMP COMP	10 20	MG MG	DESLANOSIDO		
				INY	0.4	MG
68	MEDICAM OUR ACTUAN	SOBRE EL SIST. NERV. AUTON	1.	ESTROFANTO		
683	SIMPATICOLITICOS		•	COTAC	1	ML
6832	OTROS SIMPATICOLÍTICO	OS .		GOTAS		, ML
	RESERPINA			LANATOSIDO C	·*	
	COMP	0.25 0.0001	MG	COMP	0.25	MG
	GRAG GRAG	0.00025	GR GR	OUABAINA		
	GRAG GRAG MINOR	0.1 0.05	MG MG	INY	0.25	MG
	PVO	0.15	MG	PROSCILARIDINA		
	METILDOPA			СОМР	0.25	MG
	COMP	250	мс	GOTAS	50	MG
	COMP COMP	500 700	MG MG	INY	0.5	MG
	COMP LAQ	0.5 250	GR MG	CRATAEGUS OXICANTA		
	COMP REC COMP REC	350	MG	COMP	1	MG MG
	COMP REC GRAG	500 150	MG MG	COMP GOTAS	20 25	GR ·
	GRAG	250	MG	GOTAS GOTAS	3 8	ML ML
	ALCALOIDES DE RAUWO	LFIA		GOTAS GRAGEAS	10 100	ML MG
	COMP	0.5	MG	JBE	0.2	GR
	COMP COMP	1 2.5	MG MG	PVO SOL	0.1 10	GR ML
	COMP COMP PLUS	5 0.5	MG MG	TISANA TISANA	10 15	GR GR
	GRAG	100	MG			
	INY	1	MG	DIGITALINA		67
	CLONIDINA			GOTAS OFTAL	0.1	GR
	CAPS AC PROL	0.15 0.1	MG MG	INFLORESCENCIA DE C	ONVALLARIA	
	GRAG	25	MCG	GOTAS	25	GR
	GRAG INY	0.15 0.15	MG			
	TRANSDERM TRANSDERM	2.5 5	= = =	69 MEDICAM. QUE ACTUA 91 ANTIDISRIMICOS	N SOBRE EL AP. CARDIOVASC	·
	TRANSDERM	7.5	MG			
	GUANABENZO			PROCAINAMIDA		
	COMP	4	MG	CAPS	0.25	GR
	COMP COMP	8 16	MG MG	CAP\$ INY	200 100	MG MG
		- ·				
	GUANETIDINA		W0	QUINIDINA		
	COMP GRAG	10 5	MG MG			
	RESCINAMINA			CAPS GRAG	165 200	MG MG
		0.2F	MG	GRAG INY AMP	250 400	MG MG
	COMP	0.25	IVIN	TAT LIMIT	,	-

				 		vicines o de octubie de
	AMIODARONA			DINITRATO DE ISOS	ORBIDA	
	CAPS AC PROL	105	Wo		ordina.	
	COMP	125 0.2	MG GR	AER	250	MG
	COMP	200	MG	CAPS CAPS	5 40	MG
-	GRANUL MONOD	200	MG	CAPS AC PROL	20	MG MG
	INY	0.15	GR	CAPS C/MIC	20	MG MG
	INY	150	MG	COM SUB	5	MG
	DISOPIRAMIDA			COMP	10	MG
				COMP COMP DOB CAP	30	MG
				COMP ORAL	7.5 10	MG
	CAPS	128.87	MG	COMP PROL	40	MG MG
	CAPS CAPS C/MIC	193.3 128.87	MG	COMP RET	20	MG
	CAPS C/MIC	193.3	MG	COMP RET	40	MG
	INY	128.9	MG MG	COMP SUBL	5	MG
	INY	257.8	MG	COMP SUBL CREMA	10	MG
				SOL	100 1	MG
	ESPARTEINA			TABL SUBL	5	MG MG
	GOTAS					146
	GRAG	1 50	GR	VERAPAMILO		
	0.40	30	MG	A34D	_	
	FLECAINIDA			AMP CAPS RET	5 120	MG
				COMP	40	MG MG
	COMP	100	MG	COMP	80	MG MG
	COMP COMP	200 300	MG	COMP REC	240	MG
	INY	1	MG GR	COMP REC RET	120	MG
	INY	2	GR GR	GRAG GRAG	40	MG
	INY		MG	GRAG	80 120	MG
				INY	5	MG MG
	LORCAINIDA			SOL INY	5	MG
	COMP	100	340			414-5
	INY AMP	100	MG MG	DILAZEP		
		100	MG	GRAG	0.050	
	MEXILETINA			GRAG	0.056 0.112	GR
			•	divid	0.112	GR
	CAPS CAPS	50	MG			
	CAPS	100 200	MG	DILTIAZEM		
	CAPS AC PROL	360	MG MG	0.170		
	INY	250	MG	CAPS CAPS	120	MG
				CAPS	180 240	MG
	CIBENZOLINA			CAPS AC PROL	90	MG MG
	CARC			CAPS AC PROL	120	MG
	CAPS INY	130	MG	CAPS AC PROL	180	MG
	INY	6.75 8.25	MG	CAPS AC PROL	240	MG
	INY	13.5	MG MG	COMP	30	MG
	INY	16.5	MG	COMP COMP	6 0	MG
	INY	20.25	MG	COMP	90 120	MG
	INY	24.75	MG	COMP	180	MG MG
	INY	45	MG	COMP	240	MG
	PROPAFENINA			GRAG	5	MG
	PROPAR ENINA			INY	10	MG
	COMP REC	150	MG	INY INY	15	MG
	COMP REC	300	MG	INY LIOF	20 10	MG
	SOL INY	70	MG	INY LIOF	25	MG MG
				SELLOS DERM	60	MG MG
	ENCAINIDA			SOL GOTAS	1	GR
	COMP	25	MG			
	COMP	50	MG MG	DIPIRIDAMOL		
			Mo	CAPS	75	*
			<u></u>	 CAPS	100	MG MG
69	MEDICAN OUR ACTUAL			COMP	0.075	GR
692	MEDICAM. QUE ACTUAN S ANTIANGINOSOS	OBRE EL AP. CA	RDIOVASCULAR	COMP	2 5	MG
	111.114.1011.10303			COMP COMP	30	MG
	TRINITRATO DE GLICEROI			COMP	50 75	MG
				COMP	100	MG MG
	AER AMP	0.4	MG	COMP	150	MG
	APOS	5 2.5	MG MG	COMP FTE	75	MG
	APOS	16	MG MG	COMP REC	75 25	MG
	APOS	20	MG MG	GRAG GRAG	25 75	MG
	APOS	32	MG	GRAG	100	MG MG
	APOS APOS	34	MG	INY	10	MG
	APOS	40 48	MG			
	CAPS	0.2	MG MG	HEPTAMINOL		
	CAPS	1.2	MG	COMP	300	
	CAPS	2.5	MG	COMP REC	100	MG MG
	CAPS	5	MG	COMP REC	200	MG
	CAPS C/MIC COMP	2.5	MG			
	COMP SUBL	0.3 1	MG MG	PERHEXILINA		
	COMP SUBL	$\hat{2}$	MG MG	СОМР	100	
	GEL	2	GR	GRAG	0.02	MG
	COTAS	0.001	GR		J.J.	GR
	INY INY	1 5	MG	ISOSORBIDA		
	NY	8	MG MG	CADE		
1	NY	10	MG MG	CAPS	20	MG
1	NY	25	MG MG	CAPS CAPS	40 60	MG MG
]	NY	50	MG	CAPS C/MIC	40	MG MG
]	PARCH TRANSD	16	MG	CAPS C/MIC	60	MG MG
	PARCH TRANSD PDA	32 20	MG	COMP	0.02	GR
	PERLAS	0.3	GR MG	COMP	20	MG
;	SPRAY	17	MG GR	COMP COMP	40 80	MG
	SPRAY	19.7	MG	COMP .	80 1200000	MG UI
	TABL SUBL	0.3	MG	COMP SUBL	5	MG
	TS TS	250 500	MG MC	COMP SUBL	10	MG
Ī	JNG	2	MG GR	CREMA	5	MG
,		•	OI.	GRAG	40	MG

		BODDIN OTTOLES 1				
PVO SUSP ORAL SELLOS DERM	400000 10	UI MG	69 693	MEDICAM. QUE ACTUAN S ANTIHIPERTENSIVOS	OBRE EL AP. CARDIOVASCULA	AR
SELLOS DERM TABL	20 200000	MG Ul		NITROPRUSIATO SODICO		
TABL	400000	ŪĪ		AMP	50	MG
NIFEDIPINA				INY INY LIOF	50 50	MG MG
CAPS CAPS	0.01 10	GR MG		HIDRALAZINA		
CAPS	20	MG		COMP	25	MG
CAPS CAPS BLANDA	40 10	MG MG		COMP	50	MG
CAPS BLANDA	20	MG		GRAG	50	MG MG
COMP	10 20	MG MG		GRAG	100	MO
COMP COMP REC	10	MG		CAPTOPRIL		
COMP REC	20	MG		CAPS	25	MG
PEREXILINA				CAPS	150	MG
		140		COMP COMP	12.5 25	MG MG
COMP REC	100 200	MG MG		COMP	50	MG
com rac	200			COMP	100 150	MG MG
PRENILAMINA				COMP COMP REC	0.025	GR
GRAG	15	MG		COMP REC	0.05	GR GR
GRAG	60 70	MG MG		COMP REC GRAG	0.1 30	MG
GRAG	70	1910		GRAG	60	MG
TETRANITRATO DE PENTA	ERITRITILO			DEBRISOQUINA		
СОМР	20	MG				
COMP	80	MG		COMP COMP	20 25	MG MG
GRAG	20	MG		COMP	50	MG
TRIMETAZIDINA				COMP	100	MG GR
COMP	0.5	MG		GOTAS	2	OK
COMP COMP	20	MG		DIAZOXIDO		
GOTAS BEB	2	GR MG		CAPS	50	MG
INY	1	WG		CAPS	100	MG
BEPRIDIL				INY	15	MG
COMP	100	MG		DIHIDRALAZINA		
COMP REC	100	MG		GRAG	10	MG
COMP REC COMP REC	200 300	MG MG		GRAG	10	1410
COMP REC	400	MG		ENDRALAZINA		•
COMP REV	100	MG		CAPS	6.785	MG
CINEPAZIDA				CAPS	13.57	MG
COMP	200	MG		MINOXIDIL	**	
COMP INY	80	MG				140
				COMP COMP	5 10	MG MG
ETAFENONA				CREMA	2	GR
GRAG	30	MG		CREMA GEL	4 1000	GR MG
				GEL	2000	MG
FENDILINA				GEL	3000 1	MG GR
COMP REC	50	MG		LOC	2	GR
COMI IDC	00	1.1		roc	4	GR GR
HEXOBENDINA				LOC CAP	5 1000	MG
NEAODENDINA				LOC CAP	2000	MG
GRAG	20	MG		LOC CAP SOL	3000 2	MG GR
					j	
MOLSIDOMINA				PARGILINA		
COMP	1	MG		COMP	25	MG
COMP COMP	2 4	MG MG		BUFENIODO	* 1	•
COMP RET	8	MG		· ·	E0.	MG
SOL INY	2	MG		СОМР	_{3,1} 50	MG
				ENALAPRIL		
NICARDIPINO				COMP	0.01	GR
CAPS	20	MG		COMP	5	MG MG
COMP	10	MG MG		COMP COMP	10 20	MG MG
COMP COMP	20 40	MG		COMP RAN	5	MG
COMP REC	20	MG MG		COMP RAN COMP RAN	10 20	MG MG
COMP REC SELLOS DERM	60 10	MG		COMP REC	5	MG
SELLOS DERM	20	MG		COMP REC COMP REC	10 20	MG MG
NISOLDIPINO				TALLO DE VISCUM ALBUI		
COMP	5	MG		COMP	1 1	MG ML
COMP	10	MG		GOTAS	1	14177
COMP COMP REC	20 5	MG MG		TERAZOSINA		•
COMP REC	10	MG		COMP	1	MG
				COMP COMP	2 5	MG MG
OXIFEDRINA				COMP	10	MG
COMP	8	MG		COMP INY	20 200	MG MG
TENITRAMINA				URAPIDIL		
	2 E	MG		CAPS CAPS	30 60	MG MG
COMP	2.5	MIG			•	

	·		BOLETIN OFI	CIAL 1ª Sec	ción	Viernes	9 de octubre de 199
	CAPS INY	90 25	MG	•	BUMETANIDA		
	INY	50	MG MG		COMP	0.25	MG
					COMP COMP	1 5	MG
69	MEDICAM. QUE ACT	UAN SOBRE EL AP. CA	ARDIOVASCIII AR		INY	0.25	MG MG
694	DIURETICOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2010112001212		INY	0.5	MG
	FUROSEMIDA				BUTIZIDA		
	AMP	1	GR		COMP	2.5	MG
	AMP AMP INY	20	MG		GRAG	5	MG
	CAPS	20 20	MG MG		CANRENOATO POTAS	SICO	
	CAPS CAPS	30 40	MG MG		COMP INY	100	MG
	CAPS CAPS	50 60	MG			200	MG
	CAPS LIB PROL	40	MG MG		CICLOPENTIAZIDA		
	COMP COMP	0.0 4 15	GR MG		COMP	0.15	MG
	COMP COMP	16	MG		CICLOTIAZIDA		
	COMP	20 25	MG MG		GRAG	2.5	1/0
	COMP COMP	40 45	MG MG		GRAG	10	MG MG
	COMP COMP	50	MG		CLOPAMIDA		
	COMP REC	500 20	MG MG		СОМР	5	240
	GOTAS INY	2 0.02	GR GR		GRAG	5	MG MG
	INY	10	MG		GRAG MINOR	2.5	MG
	INY INY	20 50	MG MG		ETOXZOLAMIDA		
	INY AMP INY AMP	20 40	MG		COMPE	0.125	GR
	PVO	20	MG MG		ETOZOLINO		
	SOL SOL INY	2 1	GR GR				
		_	OK .		COMP COMP	200 400	MG MG
	HIDROCLOROTIAZIDA				HIDROFLUMETIAZIDA		****
	COMP COMP	6.25 10	MG				
	COMP	12.5	MG MG		COMP	2.5	MG
	COMP COMP	15 25	MG MG		INDAPAMIDA		
	COMP COMP REC	50 12.5	MG		COMP	0.0025	GR
	COMP REC	50	MG MG		COMP COMP	1.8 2 .5	MG MG
	GRAG GRAG	15 20	MG MG		COMP LAQ	2.5	MG
	GRAG	25	MG		GRAG	2.5	MG
	CLORTALIDONA				METOLAZONA		
	COMP	25	MO		COMP	2.5	MG
	COMP	50	MG MG		COMP COMP	5 10	MG MG
	COMP REC	100 20	MG MG		COMP REV COMP REV	2.5	MG
	COMP RET DIV	25 25	MG			5	MG
	COMP REV	50	MG MG		PIARETANIDO		
	GRAG RET	25	MG		CAPS COMP	6	MG
	MANITOL				COMP	0.003 0.006	GR GR
	GRAG	0.0156	GR		COMP COMP	3 6	MG MG
	INY INY	5 15	GR GR		COMP COMP	9	MG
	INY INY E. V.	100 100	MG .		INY	12 6	MG MG
	INY I. M.	100	MG MG		INY	12	MG
	SOL SOL	15 3 7.5	GR GR		POLITIAZIDA		
	SOL	75	GR		COMP	250	UG
	ESPIRONOLACTONA		,		COMP	500	UG
	CAPS	30	MG		TRIAMTERENO		
	CAPS CAPS	50	MG		COMP	50	MG
	COMP	100 2 5	MG MG		СОМР	100	MG
	COMP COMP REC	100 50	MG MG		TROMETANOL		
1	COMP REC GRAG	100	MG		INY	1	MG
•	GRAG	25 50	MG MG		INY	10	MG
,	GRAG	100	MG		XIPAMIDA		
4	AMILORIDA				СОМР	40	MG
•	CAPS AC PROL	0.01	GR		RIZOMA DE AGROPYRO	N REPENS	
	COMP COMP	0.01 2.5	GR MG				
	COMP COMP	5	MG		TISANA TISANA	5 10	GR GR
	COMP	10 20	MG MG		TISANA	20	GR
1	BENDROFLUMETIAZIDA		-	60	MEDICAN OUR ASSESSMENT	W CODES ST. 45	
	COMP		***	69 695	MEDICAM. QUE ACTUAI VASODILAT. PERIFERIC	N SOBRE EL AP. CARD OS Y/O ACTIVAD. CER	IOVASCULAR EBRALES
	COMP	1 2	MG MG		BAMETANO		= "
	COMP COMP PLUS	5 1	MG MG			4.5	
. (GRAG GRAG	1.25	MG		CAPS CAPS AC PROL	40 75	MG MG
7	TABL	2.5 2.5	MG MG		COMP COMP	0.025 12.5	GR * *
. 1	TABL	5	MG		COMP	25	MG ·
		• •					

		BOLLIN OFICE	ID 1 Section	V10110	3 0 40 00145.0 40 -
COMP AC PROL	75	MG	DIHIDROERGOCRISTIN	A	
COMP PLUS	100	MG	COMP	0.8	MG
COMP REC GRAG	5 10	MG MG	COMP	1.5	MG
GRAG	28.5	MG	COMP	3	MG
			GOTAS GRAG	100 0.58	MG MG
BENCICLAN			GRAG	1	MG
COMP	100	MG	GRAG	1.16	MG
COMP REC	100	MG MG	GRAG MINOR INY	0.4 0.3	MG MG
GRAG INY	100 50	MG MG	TABL SUBL	0.25	MG
	•		TABL SUBL	0.75	MG
BUFENINA			DIHIDROERGOTOXINA		
CAPS	0.002	GR	AMD DED	2.25	· MG
CAPS	5 6	MG MG	AMP BEB AMP BEB	4.5	MG
COMP GRAG	2.5	GR	CAPS	2.5	MG
GRAG	5	MG	COMP COMP	0.5 1.5	MG MG
INY INY	2 5	MG MG	COMP	2.5	MG
JALEA	ĭ	GR	COMP	4.5	MG
DUELOMEOU			COMP REC COMP REC	1.5 75	MG MG
BUFLOMEDIL			GOTAS	0.1	GR
AMP	50	MG	GOTAS GOTAS	1 100	MG MG
CAPS CAPS	150 250	MG MG	GRAG	1	MG
CAPS	300	MG	INY	0.3	MG
COMP	150	MG MG	INY SOL GOTAS	0.3 1	ML MG
COMP COMP	300 450	MG	TABL SUBL	0.5	MG
COMP	600	MG	NAMED DOMESTICAL		
COMP LAQ COMP LAQ	0.15 0.3	GR GR	NAFTIDROFURILO		
COMP REC	150	MG	AMP INY	40	MG
COMP REC	300	MG MG	CAPS CAPS C/MIC	100 200	MG MG
COMP REC LIB PR COMP REV	500 150	MG MG	COMP REV	200	MG
COMP REV	300	MG	INY	40	MG
ELIXIR	3 15	GR GR	NICERGOLINA		
GOTAS GRAG	150	MG			
GRAG	300	MG	CAPS CAPS	0.005 5	GR MG
INY INY	0.05 50	GR MG	CAPS	10	MG
INY	500	MG	CAPS	15	MG
INY AMP	50 100	MG MG	CAPS CAPS AC PROL	20 15	MG MG
INY AMP	100	Mo	CAPS AC PROL	30	MG
CICLANDELATO			CAPS C/MIC CAPS MIN	0.015 10	GR MG
COMP	11.8	MG	CAPS MIN CAPS RET	15	MG
COM	11.0		CAPS RET	30	MG GR
CINARIZINA			COMP COMP	0.005 5	MG
CAPS	75	MG	COMP	10	MG
CAPS C/MIC	150	MG	COMP LAQ COMP LAQ	0.005 0.01	GR GR
CAPS RET COMP	150 0.025	MG GR	COMP REC	10	MG
COMP	0.03	GR	FCO AMP LIOF	4	MG
COMP	0.075 20	GR MG	GRAG GRAG	5 10	MG MG
COMP COMP	25	MG	GRAG	30	MG
COMP	50	MG	INY INY	4 5	MG MG
COMP COMP	75 100	MG MG	INY	10	MG
COMP	150	MG	INY LIOF	0.004	GR MG
COMP FTE COMP REC	75 25	MG MG	INY LIOF INY LIOF	2 4	MG
COMP REC	75	MG	INY LIOF	20	MG
GRAG GRAG	25 75	MG MG	XANTINOL		
GRANUL	25	MG			O.D.
SOL	500	MG	CAPS CAPS C/MIC	0.2 0.2	GR GR
FLUNARIZINA			CAPS C/MIC	0.5	GR
	0.0050	CP	COMP COMP	150 300	MG MG
CAPS CAPS	0.0059 0.012	GR GR	COMP	500	MG
CAPS	10	MG	GRAG	0.15 150	GR MG
CAPS CAPS AC PROL	15 5	MG MG	GRAG GRANUL	150	MG
CAPS C/MIC	0.01	GR	INY	300	MG
COMP	0.005	GR GR	SOL	150	MG
COMP COMP	0.01 3	MG	PAPAVERINA		
COMP	5.9	MG	AMP	0.05	GR -
COMP COMP	10 11.8	MG MG	CAPS	150	MG
COMP	15	MG	COMP	0.03	GR GR
COMP REC GRAG	10 3.5	MG MG	COMP COMP	0.05 10	MG
UNIU	5.0	A14.00	COMP	30	MG
IFEMPRODIL			COMP COMP	50 400	MG MG
COMP	10	MG	GOTAS	1	GR
COMP COMP REC	20	MG	GOTAS	1.5 2	-GR -GR
GRAG	10	MG MG	GOTAS GOTAS	2.4	GR
GRAG INY	20 5	MG MG	GOTAS	2.5	GR GR
-	161		GOTAS GOTAS FTE	10 2.5	GR
ISOXSUPRINA	÷ ,		GRAG	0.002	GR
COMP	7.5	MG	GRAG GRAG	5 20	MG MG
COMP	10	MG	INY	3	GR
COMP	20 10	MG MG	INY JBE	40 250	MG MG
INY	10	LATA!	ODE .		****

			500010	AA	Viei	nes 9 de octubre de .
PVO	0.025	GR	GI	RAG	200	MG
SOL SOL	1 1.2	GR GP		RAG AMAR	100	MG
SOL	1.5	GR GR		YAMP JSP	100 1.61	MG
SOL	2	GR	30	701	1.61	MG
SOL SOL	2.5 50	GR MG	DI	ISOPROPILAMINA	1	
SUP	150	MG MG	G	RAG	Q.E.	***
SUP ADUL	0.1	GR	PE		25 3	MG GR
SUP ADUL SUP ADUL	30 100	MG	sc	DL GOTAS	1.5	GR
SUP INF	0.03	MG GR	EC.	SFATO DE ADEN	OCINIA	
SUP INF	30	MG	ro	STATO DE ADEN	OSINA	
SUP LACT SUP LACT	10	MG	so		0.2	GR
SUP NIÑOS	20 20	MG MG	so	L BEB	200	MG
SUSP	0.04	GR	PE	NTIFILINA		
PENTOXIFILINA						
I ENTOMITIENA			co)MP	200	MG
COMP	100	MG	PIF	PRATECOL		
COMP COMP	150	MG				
COMP	400 600	MG MG		MP	5	MG
COMP REC	400	MG	GR	AG	5	MG
GRAG	100	MG	PIF	OTALIXOGIS		
GRAG INY	400 100	MG				
•••	100	MG	GR	AG	100	MG
SOL INY	100	MG	PIR	USUDANOL		
PIRACETAM						
PIRACEIAM			CA	PS .	0.3	GR
CAPS	400	MG	PRO	OXAZOL		
GRAG	800	MG		374 EOE		
INY INY	1 100	GR	CA		250	MG
INY	250	MG MG	CO	MP TAS	100	MG
INY	500	MG	INY		2 100	GR
INY	1000	MG	INY		60	MG MG
INY INY	1000000 1500000	UI UI	INY		20	MG
INY	2500000	UI		P ADUL P LACT	500 30	MG
INY	3000000	UI		P NIÑOS	200	MG MG
PVO P/JBE EXTEM SOL	4.8	GR			200	MO
30L	33	GR	SUI	LOCTIDIL		
VINCAMINA			COI	MР	100	140
CAPS				MP REC	100	MG MG
CAPS	10 2 0	MG MG		O. Process		
CAPS C/MIC	30	MG MG	TEA	SUPRINA		
CAPS RET	30	MG	SOI	BEB PRE	20	MG
COMP COMP	0.01 10	GR				1,100
COMP	20	MG MG	VIN	POCETINA		0 1
COMP	30	MG	CO	MP	5	240
COMP LAQ GOTAS	0.02	GR	CO	MP	15	MG MG
GOTAS	0.75 1.333	GR GR		MP FTE	10	MG
GOTAS	200	MG	INY		10	MG
INY INY	0.015	GR				
INY	15 2 0	MG MG	69 ME	DICAM. QUE ACT	UAN SOBRE EL AP. (CARDIOVASCULAR
	40	MG	696 ANT	TLIPEMICOS		
AJMALICINA			ACE	ITE DE MAIZ		
CAPS	10	MO				
COMP	4	MG MG	PVC)	17.56	GR
COMP	5	MG	ACI	DO NICOTINICO		
GOTAS GOTAS	8 800	MG				
GRAG	8	MG MG	CAP COM		0.01	GR
GRAG	20	MG	GRA		50 5	MG
BUTALAMINA			LIQ		4.2	MG MG
BOTALMINA				PED	5	MG
COMP	80	MG	SOL	•	0.2	GR
CICLONICATO			ACI	PIMOX		
CICLOMICATO				_		
CAPS	200	MG	CAP CAP		150 2 50	MG
CAPS DI ANDA	400	MG	Ç/u		250	MG
CAPS BLANDA	200	MG	BEN	FLUOREX		
CITICOLINA			COM	4D	150	
20147			COM		150 160	MG MG
COMP COMP	100 25 0	MG	COM	IP .	320	MG
COMP FTE	200	MG MG	GRA	G	150	MG
COMP LAQ	0.1045	GR	BEZ	AFIBRATO		
GOTAS GRANUL	10	GR				
GRANUL	100 200	MG MG		IP REV	200	MG
INY	100	MG	COM	IP REV	400	MG
INY INY	250	MG	CLO	FIBRATO		
INY	500 1000	MG MG				
	1000	MG	CAPS CAPS		0.4	GR
PIRITINOL			CAPS	3	250 500	MG MG
AMP BEB	75	340	COM	P	365	MG MG
AMP BEB	75 120	MG MG	СОМ	P	456.2	MG
CAPS	200	MG	FENC	OFIBRATO		
CAPS COMP	400	MG				
COMP	50 75	MG MG	CAPS		100	MG
COMP	120	MG MG	CAPS COM		250 0.1	MG
COMP REC	7 5	MG	COM	P	0.1 100	GR MG
GRAG	100	MG	COM		200	MG MG

			······································				
	COMP	300	MG		GRAG	90	MG
	COMP AC PROL	250 100	MG MG		GRAG PDA	100 6	MG GR
	COMP REC COMP REV AC PR	350	MG		SOL GOTAS	6	GR
	FTE	120 10	MG MG	<u> </u>			
	INY INY	20	MG		MODICING OUR ACTUANTS	ODDE EL AD CADDIOVASCI	II AD
	INY	30 40	MG MG	69 698	OTROS MEDIC. QUE ACTU	SOBRE EL AP. CARDIOVASCU (AN SOB/AP. CARDIV. ESPEC	CIF.
	INY INY	60	MG MG		DOBESILATO CALCICO		
	INY	80	MG			T00	MG
	GENFIBROZILO				CAPS COMP	500 0.25	GR
	CAPS	0.2	GR		COMP	0.5 250	GR MG
	CAPS CAPS	0.3 0.4	GR GR		COMP COMP	400	MG
	CAPS	200	MG		GEL GRAG	2 375	GR MG
	CAPS COMP	300 0.6	MG GR		INY	250	MG
	COMP	600	MG		PDA SUP	4 250	GR MG
	COMP REC	0.6 600	GR MG		SUP	200	
	GRANULOS	1200	MG		AMEZINIO		
	PROBUCOL				COMP AC PROL	10 30	MG MG
	СОМР	250	MG		COMP AC PROL COMP REC	10	MG
	COMP	500	MG		COMP REC GOTAS	20 1	MG GR
	RESINA DE COLESTIRAMII	NA.			INY	10	MG
			GR		SOL	1500	MG
	PVO	4	GR		AMRINONA		
	SITOSTEROL				INY	0.5	GR
	COMP TABL	10 100	MG MG		CREATINOLFOSFATO		
		100			COMP	250	MG
	TIADENOL				INY	500	MG
	COMP GRAG	600 400	MG MG		CROMOCARBO DE DIETIL	AMINA	
	GRAG	800	MG		CAPS	0.2	GR
	CIPROFIBRATO				CAPS	200	MG
	CAPS	50	MG		GOTAS	10	GR
	CAPS	100	MG		FLAVODATO SODICO	•	
	CLOFIBRATO DE ETOFILI	NA			GRAG	100	MG MG
	COMP	350	MG		INY	100	MO
					FOLESCUTOL		
	CLOFIBRATO DE PIRIDOXI				COMP	100	MG
	GRAG	20	MG		MALEATO DE LISURIDA		
	NICOFURANOSA				COMP	0.2	MG
	GRAG	250	MG		SEMILLA DE AESCULUS H		
	PENTOSAN POLISULFATO	sodico					W 0
		0.025	GR		AMP GRAG	4 100	MG MG
	GRAG GRAG	25	MG				
	INY AMP LIOF	0.1 7	GR MG	70	MEDICAMENTOS QUE ACT	TUAN SOBRE EL AP. DIGEST	TVO
		,		700 7000	ANTIACIDOS, ANTISECRETANTIACIDOS	T. Y AGENTES ANTIULCEROS	sos
	PIRICARBATO			7000			
	COMP COMP	250 500	MG MG		HIDROXIDO DE ALUMINIC	;	
					COMP COMP	0.1 15	GR MG
	CONDROTTINA				COMP	20	MG
	AMP	150 3000	UBG MG		COMP COMP	25 55	MG MG
	COL COMP	500	UBG		COMP	80 100	MG MG
	TAURINA				COMP COMP	165	MG
		500	MG		COMP COMP	200 233	MG MG
	CAPS COMP	500 500	MG		COMP	305	MG MG
					COMP COMP LAQ	500 0.15	GR
69 607	MEDICAM. QUE ACTUAN S ANTIVARICOSOS Y/O ANT	SOBRE EL AP. CARDIOVA	SCULAR		COMP MAST COMP MAST	400 750	MG MG
697		III SMOI GIO DALLO			GEL GEL	4 6	GR GR
	FENOL				GEL	6.15	GR MG
	PDA SOL	1.5 2	GR GR		IL LIQ IL TAB	400 400	MG
		_			LIQ LIQ	200 400	MG MG
	TRIBENOSIDO	_	O.D.		LIO PLUS SUSP	650 3.6	MG GR
	CREMA GRAG	5 200	GR MG		SUSP	4	GR
	SUP	400	MG		SUSP SUSP	5.9 8	GR GR
	TROXERUTINA				SUSP	46.5 307	ML MG
	COMP	300	MG		SUSP GEL SUSP GEL	320	MG
	COMP	500 250	MG MG		SUSP GEL SUSP GEL FTE	600 500	MG MG
	COMP AC PROL COMP REC	75	MG		TAB	250	MG MG
	COMP REC	300 500	MG MG		TAB PLUS TABL	650 104	MG
	COMP REC	1000	MG		TABL	200 250	MG MG
	GEL	2	GR		TABL .	200	_16_001

		BODDIN OFICIAL	7 1 Seccion	Vie	mes 9 de octubre de 1
CARBONATO DE CAL	CIO		JBE	1	C.D.
CADE	07		JBE	3.6	GR GR
CAPS CAPS	67 600	MG	JBE	4	GR
COMP	1.0	MG GR	JBE GLUC JBE INF	200	MG
COMP	97.2	MG	PVO	500 4	MG GR
COMP COMP	250 280	MG	PVO	1000	MG
COMP	350	MG MG	SOL	0.3	GR
COMP	1250	MG	SOL SOL	0.45 0.6	GR
COMP EFERV	0.3	GR	SOL	1.5	GR GR
COMP EFERV COMP EFERV	243.75 625	MG MG	SUSP	18.4	GR
COMP EFERV	670	MG MG	SUSP TABL	180	MG
COMP LAQ	100	MG	IABL	50	MG
COMP MAST	0.4	GR	ALGELDRATO		
COMP MAST COMP REC	1250 0.5	MG			
COMP REC	170	GR MG	CAPS COMP	100	MG
COMP REC	250	MG	COMP	0.1 0.15	GR
ELIXIR GRAG	50	MG	COMP	20	GR MG
GRAG	80 630	MG MG	COMP	33	MG
GRANUL	0.25	GR	COMP COMP	40	MG
GRANUL	0.5	GR	COMP	75 125	MG MG
GRANUL GRANUL	1.25	GR	COMP	140	MG
GRANUL	2 100	GR MG	COMP	200	MG
GRANUL HIDR	100	MG MG	COMP COMP	300 500	MG
GRANUL HIDR	293.64	MG	COMP Nº 1	80 80	MG MG
rið Ina	25 500	MG	ESPUMA	10	MG
PVO	0.0001	MG GR	SOL	325.04	MG
PVO	1.308	GR	SUSP	10	GR
PVO	6.8	GR	BISMUTO Y AMONIO (CITRATO	
PVO PVO	9	GR			
PVO	10 13	GR GR	COMP	120	MG
PVO	15	GR			
PVO	37	GR	CARBONATO DE MAG	NESIO	
SAL SOBRES MONOD	0.5 0.8	GR			
SUSP	3.6	GR GR	COMP	0.2	GR
SUSP	420	MG	COMP COMP	0.06 10	MG
TABL	0.25	GR	COMP	12	MG MG
TABL	191.1	MG	COMP	50	MG
HIDROXIDO DE MAGN	ESIO		COMP	300	MG
			COMP COMP EFERV	400 0.0006	MG
COMP COMP	50	MG	COMP EFERV	198.81	GR MG
COMP	60 80	MG	GRANUL	0.01	GR
COMP	83.4	MG MG	GRANUL PVO	0.27	GR
COMP	85	MG	PVO	0.0003 3	GR
COMP	87.5	MG	PVO	5 6	GR GR
COMP COMP	100	MG	PVO	7.7	GR
COMP	150 200	MG MG	PVO	10	GR
COMP	311	MG	PVO EFERV SAL	0.00015 0.5	GR
COMP	400	MG	TABL	0.3	GR GR
COMP COMP MAST	500	MG			UK
COMP REC	400 100	MG MG	POORITO DE MACUE	_	
EMUL	6	GR	FOSFATO DE MAGNES	Ю	
ESPUMA	10	GR	COMP	0.06	MG
GEL GRANUL	3 1.5	GR	COMP	0.25	MG
II LIQ	400	GR MG	COMP EFERV	0.00006	GR
II TAB	400	MG	COMP REC GRAG ROJA C/U	80 0.01	MG GR
LIQ LIQ	200	MG	GRANUL	0.01	GR
Lig Plus	400 350	MG MG	PVO	0.0003	GR
PVO	24	GR	PVO EFERV SOBRES PVO EF	0.00015	GR
SOL	56.74	MG	30BR23 FVO EF	0.0015	GR
SUSP SUSP	6.7	G_			
SUSP	4 8	GR GR	LECHE DE MAGNESIA		
SUSP	8.3	GR	PVO	20	GR
SUSP SUSP	10	GR	- -		GK
SUSP GEL	150 103	MG MG	1404175		
SUSP GEL	300	MG MG	MAGALDRATO		
SUSP GEL FTE	500	MG	COMP	400	MG
TAB TAB PLUS	100 350	MG MC	COMP	800	MG
TABL	200	MG MG	COMP MAST GEL	400	MG
		1420	PVO SUSP	8 400	GR
ACIDO AMINOACETICO			SACHET	800	MG MG
AER	180	MG	SUSP	0.4	GR
AMP BEB	500	MG MG	SUSP SUSP	5 8	GR
CAPS	100	MG	SUSP	400	GR MG
COMP COMP	45 50	MG	SUSP FTE	0.8	GR
COMP	150	MG MG	SUSP FTE	800	MG
COMP	750	MG MG	SUSP FTE SOB SUSP FTE SOB	1.6 800	GR MC
COMP EFERV	12.5	MG	SUSP SOB	400	MG MG
COMP MAST CREMA	0.34 1000	GR MC	SUSP SOB	800	MG
FCO AMP	1000	MG MG	TABL MAST TABL MAST DIAB	800	MG
GOTAS	2.5	GR	DIAB JONE	400	MG
GOTAS INY	5	GR			
INY	0.517 0.9	GR GR	TRISILICATO DE MAGNE	SIO	
INY	1.5	GR GR	CAPS	150	340
INY	3	GR	CHICLES	0.15	MG GR
INY INY	4.5 6	GR GR	COMP	0.12	GR
INY	100	GR MG	COMP COMP	0.3 20	GR
INY	325	MG	COMP	50 50	MG MG

	COMP COMP COMP COMP LAQ	140 250 350 0.15	MG MG MG GR	70 700 7002	MEDICAMENTOS QUE AC ANTIACIDOS, ANTISECRE OTROS ANTISECRETORES	TUAN SOBRE EL AP. DIGESTIV T. Y AGENTES ANTIULCEROSO G Y ANTIULCEROSOS	o s
	PVO	5	GR GR		CARBENOXOLONA		
	PVO TAB	30 500	MG		CAPS	50	MG
	TABL TABL	26 500	MG MG		PIRENZEPINA		
					COMP	0.025	GR
	HIDROTALCITA				COMP COMP	25 50	MG MG
	COMP	500	MG		COMP	250	MG
	SUSP	10	GR		COMP REC	25 50	MG MG
	MACNECIO				INY	10	MG
	MAGNESIO		•••		SUCRALFATO		
	COMP COMP	100 250	MG MG		COMP	0.5	GR
	COMP LAQ COMP REC	36.2 25	MG MG		COMP COMP	1 1000	GR MG
	COMP REC	66.31	MG		ZOLIMIDINA		
	COMP REC GRAG	100 0.15	MG GR				1
	GRAG GRAG	36.3 40	MG MG		COMP COMP MAST	200 200	MG MG
	GRANUL	20	MG		CETRAXATO		
	PVO PVO	0.62 6	GR GR				· ·
	PVO TABL	7.6 9.95	GR MG		CAPS	0.2	GR
					TRITIOZINA		
					CAPS	200	MG
70	MEDICAMENTOS QUE AC	TUAN SOBRE EL AP. DIGESTIV	o —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
700 7001	ANTIACIDOS, ANTISECRETANTAGONISTAS H2 DE LA	r. Y agentes antiulceroso	S	70 701	MEDICAMENTOS QUE AC ANTIEMETICOS	TUAN SOBRE EL AP. DIGESTIV	o .
					METOCLOPRAMIDA		
	CIMETIDINA					••	***
					AMP AMP	10 50	MG MG
	AMP	0.1 200	GR MG		CAPS CAPS	0.01 10	GR MG
	COMP	100	MG		CAPS	15	MG MG
	COMP COMP	200 300	MG MG		CAPS CAPS	20 30	MG
	COMP COMP	400 800	MG MG		COMP COMP	0.01 5	GR MG
	COMP LAQ	0.1	GR		COMP	7.5	MG
	COMP LAQ RAM COMP LAQ RAM	200 400	MG MG		COMP COMP ENZIM	10 10	MG MG
	COMP REC COMP REC	0.2 200	GR MG		COMP REC	7.5 10	MG MG
	COMP REC	400	MG		COMP SUBL	10	MG GR
	GOTAS GRAG	10 200	GR MG		GOTAS GOTAS	0.2 0.6	GR
	GRAG INY	400 200	MG MG		GOTAS GOTAS	40 100	MG MG
	INY	300	MG		GOTAS GOTAS	200 400	MG MG
	INY INY AMP	1200 200	MG MG		GOTAS	500	MG
	INY IM INY IM	1 250	GR MG		GOTAS ADUL GOTAS NIÑOS	0.5 0.2	GR GR
	INY IM PVO	500 200	MG MG		GRAG GRAG	6 10	MG MG
	PVO	400	MG		GRANUL GRANUL	5 10	MG MG
	SOL SUSP EXT	4.58 4	GR GR		INY	10	MG
					INY INY	125 250	MG MG
	RANITIDINA				INY JBE	500 100	MG MG
	AMP AMP INY	50 50	MG MG		LIQ	0.4 20	GR MG
	CAPS AC PROL CAPS AC PROL	300 350	MG MG		SOL SOL	50	MG
	CAPS C/MIC COMP	300 55.80 7	MG MG		SOL SOL	260 500	MG MG
	COMP	75	MG		SUP SUP	25 30	MG MG
	COMP COMP	100 111.6	MG MG		SUP ADUL	0.025	GR
	COMP COMP	150 167.4	MG MG		SUP ADUL SUP COMP	20 10	MG MG
	COMP	300 150	MG MG		SUP LACT SUP NIÑOS	0.005 0.01	GR - GR
	COMP DESL COMP DISP	150	MG		SUP NIÑOS SUSP	10 100	MG MG
	COMP LAQ COMP LAQ	100 150	MG MG				7
	COMP REC	0.1116 50	GR MG		PROMETAZINA		
	COMP REC	100	MG		COMP COMP	2 9	MG MG
	COMP REC	150 300	MG MG		CREMA GRAG	2 25	GR MG
	COMP REC RET COMP REV	335.85 150	MG MG		INY	50	MG
	COMP REV GRAG	300 50	MG MG		INY JBE	56,4 11	MG MG
	GRAG	100	MG		JBE	113	MG
	GRAG INY	150 0.0558	MG GR		ALIZAPRIDA		
	INY INY	50 55.5	MG MG		COMP	50	MG
	INY INY	55.8 150	MG MG		COMP GOTAS	55.8 2.79	MG GR
	JBE SOL	1.5 1.5	GR GR		INY INY	50 55.8	MG MG
		1.0 			SOL	1200	MG

		BOLLIN OFIC	LAL 1- Seccion	Vierne	s 9 de octubre de 1 992 4
SUP ADUL SUP NIÑOS	55.8 22.3	MG	JBE	12.5	MG
	22.3	MG	JBE	85	MG
BROMOPRIDA			DOMI	PERIDONA	
AMP BEB AMP BEB	5 10	MG MG	ADUL ADUL		MG
CAPS COMP	5 0.01	MG	COMP	7	MG MG
COMP	10	GR MG	COMF COMF		MG MG
GOTAS GOTAS ADUL	1	GR GR	COMP	200	MG
GOTAS INHAL GOTAS NIÑOS	0.2 0.2	GR	COMP COMP	P REC 10	GR MG
INY	0.01	GR GR	COMP GOTA		MG
INY SUP ADUL	10 0.02	MG GR	GOTA	S 20	GR GR
SUP ADUL SUP INF	20 0.01	MG	GOTA: INY	S PED 1 10	GR MG
SUP INF	10	GR MG	INY INY AI	500 DUL 10	MG
SUP NIÑOS	10	MG	INY AI	MP ADUL 10	MG MG
CLEBOPRIDA			INY PE	IF AMP 4 ED 4	MG MG
CAPS	0.68	MG	JBE SOL	100 100	MG
COMP COMP REC	0,5 0.5	MG MG	SOL O	ORAL 0.1	MG GR
GRAG INY	0.5	MG	SUP A SUP IN		MG MG
SOL	1 10	MG MG	SUP L SUP N	ACT 10	MG
SOL ADUL SOL INF	50 10	MG	SUP P		MG MG
SOL ORAL	10	MG MG	TEOCI	LATO DE PROMETAZINA	
DIFENIDOL			СОМР		No.
INY	20	MG		23	MG
TABL	25	MG	70 MEDIC	CAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL A	AP. DIGESTIVO
BUCLIZINA			702 LAXAN	ITES ITES INCREMENTADORES DEL BOLO	
СОМР	25	MG		THE MELLINGHIADORES DEL BOILO	MATESTINAL
SUP	30	MG	AGAR		
CLORCICLIZINA			EMUL EMUL	1 600	GR MG
JBE ADUL	300	MG	EMUL.	FRAMB 0.03	GR
JBE NIÑOS	100	MG	EMUL '	VAIN 0.3	GR
SUP ADUL SUP LACT	20 5	MG MG	ISPAGU	ULA	
SUP NIÑOS	10	MG	GRAG	3.5	GR
DIFENHIDRAMINA			METILO	CELULOSA	
CAPS CAPS	10 25	MG MG	COMP	0.4	GR
CAPS	50	MG	PVO B/ PVO SA	CALORIAS 36.4 B NAR 10.5	GR GR
COL COMP	10 50	MG MG	SOL	0.3	GR
COMP REC CREMA	15 0.2	MG	PLANTA	I GO	
CREMA	1	GR GR	СОМР Б	REV 200	MG
GOTAS GOTAS	O. l 1	GR GR	COMP F	REV 400	MG
GOTAS	12	GR	GOTAS GRANUI	1 L 54.2	ML GR
GOTAS GOTAS NASALES	1 100	MG MG			
GOTAS OFTAL GRAG	0.001 50	GR	70 MEDICA	AMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL A	P. DIGESTIVO
INY	10	MG MG	702 LAXANT 7021 LAXANT	TES TES SUAVIZADORES Y EMOLIENTES	,
JBE JBE	0.28 12.5	GR MG	DOCUS		
JBE JBE	200	MG			
JBE ANITIUSIVO	250 14	MG MG	COMP R GRAG	REC 100 75	MG MG
LOC PVO	l 2	GR GR	GRAG	100	MG
SOL	50	MG	SOL SOL	0.0148 20 0	GR MG
DIMENHIDRINATO			POLOXA	MERO 188	
COMP	50	MG	CAPS	200	240
DOXILAMINA			SUSP	4	MG GR
	• • • •		CIRUEL	A	
COMP GRAG	0.006 7.5	GR MG	SOL	10	ML
JBE	0.06	GR _		10	ML
FENILTOLOXAMINA			70 MEDICA	MENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AF	P. DIGESTIVO
CAPS	0.028	GR	702 LAXANTI 7022 LAXANTI	ES ES OSMOTICOS	
COMP JBE	10 0.178	MG GR	Сітратс	D DE MAGNESIO	
SUSP SUSP PED	200	MG		DE MAGNESIO	
TABL	0.2 10	GR MG	COMP COMP E	100 FERV 310	MG MG
TRIMETOBENZAMIDA			COMP IN	NF 100	MG
			COMP R GRANUL	EFERV 341	MG MG
CLOCINIZINA			GRANUL PVO	EFERV VI 482 7	MG
COMP JBE ADUL	5 22.5	MG MG			GR
JBE INF	15	MG MG		D DE SODIO	
BROMODIFENHIDRAMIN	NA		ENEMA S GRAG	SOL 6 0.5	GR MG
CAPS	25	MG	GRANUL	. 2	GR
COMP	10	MG	INY AMP PVO	12.5 100	MG MG

	SOL	5.92	GR		FENOLFTALEINA		
	SOL SOL RECT	8	GR GR		ВОМВ	150	MG
	SUP	0.7	GR		CHICLES CHICLES	97 97.2	MG MG
	SUP	1.4	GR		CHICLES	100	MG
	LACTULOSA				CHICLES CHICLETS	119 100	MG MG
	JBE	65	GR		COMP	32.4	MG
	JBE	66.7	GR		COMP	51.4	MG MG
	SOL BEB	65	GR		COMP COMP REC	100 73.56	MG
	SULFATO DE SODIO				EMUL	0.33	GR
		2.05	UG		EMUL EMUL (V)	800 0.75	MG GR
	COMP	0.25	0G		EMUL FR	0.75	GR
	MONOBASICO DE SODIO				EMUL FRAMB EMUL VAIN	1.315 1.315	GR GR
	ENEMA SOL	16	GR		GRAG	30	MG
	SOL	0.222	GR		GRAG	65 90	MG MG
	SOL SOL	0.563 13.33	GR GR		GRAG GRAG MAST	100	MG
	SOL	18	GR		LIQ SAB CHO	1.5	GR GR
	SOL RECT	18	GR		LIQ SAB MEN PILDORAS	1.5 15	MG
	TARTRATO POTASICO				PVO EFERV	1	GR GR
		147	MG		SOL	1.4	GK
	COMP	147			FRANGULA		
5 0	MDDIGAMENDOS OUE AC	TUAN SOBRE EL AP. DIGESTI	IVO.		COMP	25	MG
70 702	LAXANTES	IVAN SOBRE EL AF. DIGESTI	NO.		GRAG	10	MG
7023	LAXANTES IRRITANTES				SOL TISANA	1 15	ML GR
	SEN						
			110		GLICEROL		,
	COMP REC GRANUL	100 12.4	MG GR		ADUL	2.678	GR
	JBE	10	GR		INF	1.92	GR GR
	JBE	11.6 0.375	GR GR		SOL RECT SUP ADUL	12.5 2.457	GR
	SAQ SAQ	10	GR		SUP ADUL	2.474	GR
	SAQ	20	GR		SUP ADUL SUP INF	2.92 1.64	GR GR
	SAQ SAQ	50 100	GR GR		SUP INF	1.82	GR
	SOL	7	ML		SUP NIÑOS	1.621	GR
	TISANA TISANA	10 15	GR GR		PICOSULFATO SODICO		
	TISANA	20	GR			•	MG
	TISANA	25 55	GR GR		COMP GOTAS	8 0.8	GR
	TISANA	55	GIC		GOTAS	375	MG
	ACEITE DE CASTOR				GOTAS GOTAS	750 800	MG MG
	APOS	4.69	GR		SOL	750	MG
	CAPS ELA	3	GR		SOL SOL GOTAS	800 750	MG MG
	COMP GOTAS	4 750	MG MG		SOF GOIVE	730	1110
	PDA	5	GR		CASANTRANOL		
	SOL	0.5	GR		CARAM	1.5	MG
	ALOE				COMP	30	MG
			ML		COMP GRAG	35 15	MG MG
	GOTAS GRAG	0.1 24	MG		SOL	0.05	GR
					RUIBARBO		
	ALOINA						
	COMP REC	2.817	MG		SOL SOL	20 1	GR ML
	PILDORAS	16.2	MG			•	*****
	BISACODILO				SENOSIDOS A Y B		
	CARAM	10	MG		GRAG	10	MG
	COMP	10	MG		JBE DVO ODAN	1.8 0.95	GR GR
	COMP REC COMP REV	5 5	MG MG		PVO GRAN	J.JJ	
	ENEMA RECTAL	13.5	MG	70	MEDICAMENTOS OFFE AC	TUAN SOBRE EL AP. DIGEST	TVO
	GRAG GRAG	0.005 5	GR MG	70 702	LAXANTES	TOAN GODING BE AL. DIGDOL	170
	GRANUL	333.3	MG	7024	LAXANTES DRASTICOS		
	SOL SUP ADUL	1 10	GR MG		COLOQUINTIDA		
	SUP INF	5	MG				ML
	SUP NIÑOS	5 0.0 5	MG GR		GOTAS	0.1	ML
	SUSP	0.05	GK		PODOFILO		
	CARCADA CACDADA				GOTAS	1	ML,
	CASCARA SAGRADA					-	
	COMP	0.015	GR MG		RESINA DE JALAPA		
	COMP COMP	64.8 72.7	MG		JBE	9.787	GR
	COMP REC	24.52	MG		IPOMOEA TURPETH		
	GRAG GRAG	45.5 50	MG MG				
	GRAG	150	MG		JBE	1.25	GR
	SOL SOL	20 7	GR ML		RESINA DE IPOMOEA		
	~ ~	•			JBE	5.213	GR
	DANTRONA				UDE	O.W.LO	~••
		05	МС		RESINA DE PODOFILO		
	CAPS COMP REC	25 75	MG MG				
	GOTAS	7.5	MG		COMP COMP	0.025 2.1	MG MG
	GRAG GRAG	55 75	MG MG		GOTAS	0.1	ML
	LIQ	750	MG		GRAG SOL	7 0.5	MG ML
	SUSP	500	MG				

			BOLETIN OFIC	IAL 1ª Sec	ción	Vierne	s 9 de octubre de 1992 50
70 702 702	2 LAXANTES	QUE ACTUAN SOBRE EL A S	P. DIGESTIVO	70 704	ANTIESPASMODIC	QUE ACTUAN SOBRE EL OS	AP. DIGESTIVO
	SEMILLA DE FRA	XIUS ORNUS			AMIKELINA		
	COMP REC	50	MG		CAPS	160	MG
	SULISATINA		Mo		CAMILOFINA		
					СОМР	20	W 0
	COMP LAQ	0.00109	GR		EM UL	100	MG MG
	100000000000000000000000000000000000000		11.		GOTAS	6.25	MG
703 703	ANTIDIARREICOS	QUE ACTUAN SOBRE EL AI	P. DIGESTIVO		TROSPIO		
7030		ITESTINALES			COMP	2	MG
	ATAPULGITA				GOTAS INY	200 0.2	MG MG
	COMP	200	MG		SUP ADUL	1	MG
	COMP COMP REC	500	MG		SUP INF	750	MCG
	JBE	200 2	MG GR		PASSIFLORA INCAF	RNATA	
	SUSP SUSP	10 200 0	GR MG		COMP REC GOTAS	75	MG
	CAOLIN		1110		GRAG	25 200	GR MG
					GRANUL TISANA	3 20	GR
	BEB COMP	5 100	GR MG			20	GR
	COMP COMP	150	MG		FLOROGLUCINOL		
	COMP	250 375	MG MG		COMP INY	80 20	MG
	EMUL GRANUL	5 15	GR GR		INY	40	MG MG
	PVO	O	CSP100GR		SUP	300	MG
	PVO PVO	12 40	GR GR		PIPETANATO		
	SUSP SUSP	2 5	GR		GRAG	10	MG
	SUSP	7	GR GR		INY	10	MG
	SUSP SUSP	20 100	GR MG		PIPOXOLAN		
	PECTINA		*****		COMP	10	MG
					SUP	10	MG
	BEB COMP	2 30	GR MG		PITOFENONA		
	COMP COMP	40	MG		СОМР	5	MG
	COMP	45 50	MG MG		GRAG SOL GOTAS	10 500	MG MG
	COMP COMP MAST	100 80	MG		SOL INY	0.2	GR
	EMUL	0.75	MG GR		SUP ADUL SUP NIÑOS	10 3	MG MG
	SUSP SUSP	0.5 0.6	GR GR		PRAMIVERINA		
	SUSP SUSP	0.75 0.9	GR GR				
	SUSP	2	GR		INY	2.25	MG
	SUSP SUSP	3 433	GR MG		ROCIVERINA		
	SUSP SUSP	750 915	MG MG		INY	32	MG
	ALBUMINA	•••	MG -				
				7 0 7 05	MEDICAMENTOS QU COLAGOGOS, DISGR	JE ACTUAN SOBRE EL A REG. DE CALC. BILIARES	P. DIGESTIVO S LIPOTROP
	COMP COMP	0.075 50	GR MG	7050	COLAGOGOS Y COLI	ERETICOS	
					ACIDO COLICO		
70	MEDICAMENTOS QU	UE ACTUAN SOBRE EL AP.	DIGESTIVO				
703 7031	ANTIDIARREICOS INHIBIDORES DE L	A MOTILIDAD INTESTINAL			ACIDO DEHIDROCOI	LICO	
	DIFENOXILATO				CAPS	60	MG
	COMP	0.5	*		COMP COMP	0.1 25	GR MG
		2.5	MG		COMP COMP	35 40	MG
	DIFENOXINA				COMP	60	MG MG
	COMP SOL	0.5	MG		COMP COMP	80 100	MG MG
		10	MG		COMP ENZIM COMP LAQ	100 100	MG MG
	LOPERAMIDA				COMP REC	10	MG
	CAPS COMP	2	MG		COMP REC COMP REC	20 25	MG MG
	COMP	0.002 2	GR MG		COMP REC COMP REC	40.2 50	MG
	COMP L COMP REC	2 2	MG MG		COMP REC	100	MG MG
	COMP REV	2	MG		GRAG GRAG	0.02 0.05	GR GR
	GOTAS GOTAS	0.2 2	GR MG		GRAG GRAG	2.5 20	MG
	GOTAS JBE	200 16	MG	I	GRAG	25	MG MG
	SOL	0.032	MG GR	•	GRAG GRAG	30 40	MG MG
	SOL SOL	40 100	MG MG	•	GRAG GRAG	50	MG
	SOL SOL ORAL	200 20	MG	•	GRAG	60 100	MG MG
	JOU OIGH	20	MG		GRAG GRAG	110 1 50	MG MG
				(GRAG FTE SOL	60	MG
70 703	MEDICAMENTOS QU ANTIDIARREICOS	JE ACTUAN SOBRE EL AP. 1	DIGESTIVO	;	SOL	40 100	GR MG
7032	OTROS ANTIDIARRE	icos		\$	SOLV	2	MG
	HYPERICUM PERFOI	RATUM			ACIDO TAUROCOLICO)	
	TISANA	5	GR				140
·	DM MG	702	COMP		COMP 90	10 ະ	MG
					- -	u	કુકુંટ

		BOLETIN OF R	JAN I SCCC	1011	71011105 0 0	
BILIS ENTERA DE	SECADA			SAQ	15 30	GR GR
CAPS	150	MG		SAQ SOL	40	GR
COMP	0.25	MG		SOL	10 30	ML ML
DESTIDIOCOL ATO				SOL SOL	70	ML
DEHIDROCOLATO	•			SOL ORAL GOTAS	28	ML GR
BITABS GOTAS	10 4	MG GR		TISANA TISANA	5 2 0	GR
GRAG	20	MG				
SOL	1.8	GR		PIPROZOLINA		
EXTRACTO DE BII	LIS DE BUEY			CAPS COMP	100 40	MG MG
COMP	16.5	MG		COMP	80	MG
COMP	50	MG		COMP COMP	100 160	MG MG
GRAG GRAG	0.01 25	GR MG		COMP REC	100	MG
GRAG	30	MG		GRAG GRAG	100 150	MG MG
GRAG GRAG	40 150	MG MG		divid	100	
PILDORAS	100	MG MG		BOLD	0	
SOL ORAL GOTAS	5000	MG				C.D.
FENILPROPANOL				COMP LAQ COMP REC	0.001 0.1	GR GR
CAPS	0.1	GR		ELIXIR	18	ML
PERLAS	100	MG		GOTAS GOTAS	7.544 50	ML ML
FENIPENTOL				GRAG	0.1	GR
	100	MG		GRAG SAQ	50 8	MG GR
COMP GRAG	100 100	MG		SAQ	20	GR GR
				SAQ SAQ	25 40	GR
HIMERCROMONA				SAQ	50 5	GR ML
CAPS GRAG	200 200	MG MG		SOL SOL	20	ML
GRAG	250	MG		SOL ORAL GOTAS	28 25	ML GR
GRAG	400	MG		TISANA TISANA	50 50	GR
SALES BILIARES				TO INO		
CAPS	0.02	GR		TOLINOL		
COMP	50	MG		GOTAS	600 3	MG MG
COMP COMP REC	70 0.0375	MG GR		GRAG	O .	
COMP REC	100	MG		TREPIBUTONA		
GRAG GRAG	0.05 0.06	GR GR		COMP	40	MG
GRAG	0.1	GR MG				
GRAG GRAG	20 40	MG MG	70	MEDICAMENTOS QUE	ACTUAN SOBRE EL AP.	DIGESTIVO
GRAG	45.5	MG	705 7051	COLAGOGOS, DISGRE DISGREGANTES DE C	G. DE CALC. BILIARES L'	IPOTROP.
GRAG GRAG	60 100	MG MG	7031			
ACIDO CICLOXILI	100			ACIDO CHENODESOX	ICOLICO	
				COMP	250	MG
COMP	40	MG		ACIDO URSODESOXIO	OLICO	
ACIDO CINAMETI	ico			COMP	50	MG
COMP	250	MG		COMP	150	MG
				COMP	250	MG
ACIDO TIMONACI	ico					210222210
COMP	100	MG	70 705	MEDICAMENTOS QUE COLAGOGOS, DISGRE	ACTUAN SOBRE EL AP. G. DE CALC. BILIARES L	IPOTROP.
CICLOBUTIROL			7052	LIPOTROPICOS		
GOTAS	1	GR.		COLINA		
	•			CAPS	3.19	MG
CINARINA				CAPS	55	MG
CAPS	0.05	GR MG		CAPS CAPS	200 277	MG MG
COMP COMP	25 75	MG		COMP	100	MG
COMP	1 50	MG GR		COMP EFERV COMP LAQ	600 100	MG MG
GOTAS	1	JI.		COMP REC	50	MG MG
DEOXICOLATO				COMP REC GOTAS	150.3 8	GR
COMP	15	MG		GOTAS (1)	2.6 12.5	GR MG
COMP	40	MG		GOTAS (1) GRAG	0.15	GR
DIHIDROXIDIBUT	TILETER			GRAG GRAG	50 100	MG MG
CAPS	350	MG		GRAG	300	MG
CAPS	375 37.5	MG GR		GRAG AMAR C/U INY	0.01 200	GR MG
GOTAS GOTAS	35	MG		ЦQ	0.05	GR GR
SOL	7	GR		PVO PVO	7 66.6	MCG
ALCACHOFA CYN	NARA SCOLYMUS			PVO	108 2.5	MG GR
COMP LAQ	0.025	GR		SOL SOL	10	GR
GOTAS	30	GR		SOL BEB SOL BEB	6 10000	GR MG
GOTAS GOTAS	46.228 50	ML ML		SUSP	100	MG
GOTAS	60	ML GR		INOSITOL		
GRAG GRAG	0.1 30	MG			00	140
GRAG GRAG	45.5 100	MG MG		AMP BEB CAPS	20 0.2	MG MG
GRAG	150	MG		CAPS	15	MG MG
GRAG INY	200 100	MG MG		CAPS CAPS	25 83	MG
JBE	9	GR		CAPS	180	MG
SAQ	6	GR		СОМР	20	,,,,,

			BOLETIN OFICE	AL I'S	eccion	Viernes	9 de octubre de 1992 5
	COMP	50	MG		EMPAGE DAVIS		
. ;	COMP	200	MG		EXTRACTO PANC	REATICO	
	COMP	500	MG		GOTAS	3	O.D.
	COMP EFERV	250	MG			3	GR
	COMP REC COMP REC	20.3 25	MG		PANCREATINA		
	GOTAS (1)	1.5	MG GR				
	GOTAS (1)	15	MG		BITABS CAPS	74	MG
	GRAG	0.07	GR		CAPS	0.05 0.2	GR
	GRAG GRAG	25 500	MG		CAPS	60	GR MG
	INY	500 0.5	MG .		CAPS	120	MG
	INY	100	MG MG		CAPS	133.13	MG
	JBE	100	MG		CAPS COMP	350	MG
	JBE GLUC	100	MG		COMP	100 127	MG
	JBE INF PVO	200	MG		COMP	133	MG MG
	PVO	83.3 216	MG MG		COMP	150	MG
	SOL BEB	2.5	GR		COMP COMP ENZIM	211	UG
	SUSP	20	GR		COMP ENZIM	300 100	MG
	SUSP	50	MG		COMP REC	120	MG MG
	METIONINA				COMP REC	125	MG
					COMP REC	200	MG
	AMP BEB	44	MG		COMP REC	250 350	MG
	CAPS	10	MG		GRAG	0.1	MG
	CAPS CAPS	16.7	MG		GRAG	0.25	GR GR
	CAPS	25 85	MG MG		GRAG	50	MG
	CAPS	112	MG		GRAG GRAG	100	MG
	CAPS	150	MG		GRAG	150 175	MG
	COMP COMP	0.025	GR		GRAG	200	MG MG
	COMP	0.1 0.3	GR		GRAG	300	MG
	COMP	40	GR MG		GRAG	400	MG
	COMP	50	MG		GRAG GRAG	720	MG
	COMP	100	MG		PVO	2000 10	MG
	COMP COMP REC	200	MG		SOL	2	GR GR
	GOTAS	7.1 2	MG		SOL	10	MG
	GRAG	0.12	GR GR		SOLV	1	MG
	GRAG	0.15	GR		SUSP	0.75	GR
	GRAG	50	MG		PANCRELIPASA		
	GRAG GRAG	70	MG				
	GRAG AMAR	100 100	MG MG		CAPS	234.2	MG
	GRAG FIE	200	MG MG		DEDEINA		
	INY	0.1	GR		PEPSINA		
	INY INY	0.166	GR		BITABS	39	MG
	INY	0.2 1.55	GR		CAPS	10	MG
	INY	2.325	GR GR		CAPS	15	MG
	INY	3.1	GR		CAPS COMP	12 5	UI
	INY	50	i. MG		COMP	76	MG
	INY PDO OFFAI	150	MG		COMP	127	MG MG
	PDO OFTAL PVO	1000	MG		COMP REC	75	MG
	SOL	0. 2 0.15	GR GR		GOTAS	2	GR
	SOL	0.155	GR		GRAG GRAG	0.05	GR
	SOL	0.2325	GR		GRAG	0.0625 0.15	GR
	SOL SOL	0.31	GR		GRAG	50	GR MG
	SOL BEB	1 1000	GR		GRAG	100	MG
	305 BBB	, 1000	MG		SOL	2	GR
	TIOPRONINA				SOL SUSP	500	MG
	CARC				5051	1.5	GR
	CAPS CAPS	100	MG		QUIMOTRIPSINA		
	INY	250 100	MG				
	INY	250	MG MG		CAPS	20	MG
	INY	500	MG		CREMA INY	125000 75 0	UI
	INY	1000	MG		LIOF	40	U/AMP MG
	ACETILMETIOXINA				SUP ADUL	25000	UI
					SUP NIÑOS	10000	UR
	COTAS	20	GR		TRIPSINA		
	INY JBE	0.06	GR				
	JBE GLUC	5 5	GR GR		CAPS	100000	UI
	JBE INF	10	GR		NEB	10000	UNF
	SOL	5	GR				
				70	MEDICAMENTOS QU	E ACTUAN SOBRE EL AP.	DIGESTIVO
70	MEDICAMENTOS QUE A	CTUAN SOBRE EL	AP. DIGESTIVO	706 7061	ENZIMAS DIGES., AN	ITIFLAT. Y ACIDIFICANTES	GASTR.
706	ENZIMAS DIGES., ANTIF	LAT. Y ACIDIFICAI	NTES CASTO	7061	ANTIFLATULENTOS		
7060	ENZIMAS DIGEST. E INF	HBIDORES DE EN	ZIM. DIGEST.		MENTA PIPERITA		
	ALFA AMILASA				0.00		
					CAPS CARAM	0.2 5	ML
	CAPS CAPS	20	MG		COMP	20	MG MG
	CAPS	30 4000	MG		PVO	0.1	GR
	CAPS	500 500	UI USKB		SAQ	4	GR
•	COMP	30	MG		SAQ SAQ	10	GR
	COMP PEC	200	UI		TISANA	20 20	GR GR
	COMP REC GRAG	35	MG			-•	- GR
	GRAG	0.0225 0.1	GR GR		DIMETICONA		
	GRAG	15	GR MG		CADE ENT	100	_
	GRAG	30	MG		CAPS ENT COMP	100 100	MG
	GRAG JBE	100	MG		COMP	200	MG MG
	SOL	5000 141	USKB		COMP	270	MG MG
•	SOL ANTIESP	141	MG GR		COMP REC	60	MG
	SOLV	5	MG		COMP REC COMP REC	100 150	MG
					COMP REC	200	MG MG
	APROTININA				EMUL	10	GR
					EMUL PED	4	GR
	AMP	100000	UIC		GOTAS GRAG	2 40	GR
		•				∓ ∨	MG

	GRAG	50	MG		MANZANILLA		
	SOL SOL	3 20	GR GR		GOTAS	1	ML
	SIMETICONA				GOTAS SAQ	3 2	ML GR
		••) ra		SAQ	4	GR
	BITABS CAPS	20 0.02	MG GR		SAQ SAQ	10 20	GR GR
	CAPS CAPS	0.05 0.1	GR GR		SAQ TISANA	60 10	GR GR
	CAPS	20	MG		TISANA	60	GR
	CAPS CAPS	40 50	MG MG		POLICARBOFIL		
	CAPS COMP	200 15	MG MG		COMP MAST	500	MG
	COMP COMP	20 25	MG MG		SUSP	400	MG
	COMP	26.25	MG		RAIZ DE TARAXACUM	OFFICINALE	
	COMP COMP	40 50	MG MG		GRANUL NIÑOS	0.04	GR
	COMP COMP	60 65	MG MG		GRANUL NIÑOS II LIQ	2 30	GR MG
	COMP	80	MG		II TAB	30	MG
	COMP COMP	200 250	MG MG		LIQ LIQ	2 20	GR MG
	COMP COMP EFERV	300 15	MG MG		LIO PLUS OVULOS	30 10	MG MG
	COMP ENZIM	50	MG		PILDORAS	20	MG
	COMP LAQ COMP MAST	0.04 30	GR MG		PVO SUSP SOL	20 4	MG GR
	COMP REC	40 60	MG MG		SOL ANTIESP SOL PED	10 4	GR GR
	COMP REC	80	MG		SUSP	0.03	GR
	COMP REC	100 150	MG MG		SUSP SUSP	3 30	GR MG
	COMP REC EMUL FTE	200 15	MG GR		SUSP SUSP	400 600	MG MG
	GEL GOTAS	0.5	GR		SUSP	7.5	ML
	GOTAS	3 3.75	GR GR		SUSP EXT SUSP FTE	2 0.06	GR GR
	GOTAS GOTAS	4 10	GR GR		SUSP FIE SUSP FIE SOB	60 0.12	MG GR
	GOTAS GOTAS	100 200	MG		SUSP FTE SOB	60	MG
	GOTAS	1000	MG MG		SUSP GEL SUSP SOB	35 30	MG MG
	GOTAS PED GRAG	1. 2 10	GR MG		SUSP SOB TAB PLUS	60 30	MG MG
	GRAG GRAG	25 40	MG MG		TABL	20	MG
	GRAG	50	MG		ANETOL		
	GRAG GRAG	65 80	MG MG		INY	50	MG
	GRAG GRAG	200 250	MG MG		JALEA SUP	0.07 75	GR MG
	GRANUL	40	MG		SUP	150	MG
	GRANUL GRANUL	60 800	MG MG		SUP	300	MG
	GRANUL GRANUL ADUL	1666.6 0.08	MG GR		HINOJO		
	GRANUL ADUL	2	GR		COMP REC	12.5	MG
 					SAQ SAQ	4 6	GR GR
70 706	MEDICAMENTOS QUE A ENZIMAS DIGES., ANTIF				SAQ SAQ	10 15	GR GR
7062	ACIDIFICANTES GASTRI	cos			SAQ SAQ	20 30	GR GR
	BETAINA				TISANA	5	GR
	CAPS	57.68	MG		CORIANDRUM SATIVU	M	
	COMP COMP EFERV	200 2.07	MG GR		SAQ	4	GR
	COMP REC GOTAS (1)	20.2 1.44	MG GR		SAQ	6 10	GR
	GRAG	0.2	GR		SAQ SAQ	15	GR GR
	GRAG SOL	50 5	MG GR		SAQ SAQ	20 30	GR GR
	SOL BEB SOL BEB	3.5 5000	GR MG		SALVIA OFFICINALIS		
_						1) AT
					GOTAS	1	ML
70 708	MEDICAMENTOS QUE A OTROS MEDIC. QUE AC				PIMPINELA ANISUM		
	LACTOBACILO				TISANA GOTAS	10 3	GR ML
	AMP	10.9	GR			v	***************************************
	AMP BEB LACT	1000	MILL		RIZOMA DE CALAMO		
	AMP BEB NI/ADUL AMP VIA ORAL	1500 4	MILL ML		COMP GOTAS	25 20	MG ML
	CAPS OVULOS	10 0.75	MG GR		SILIMARINA		
			O.K			70	140
	CLORURO DE METILSUI				COMP COMP	70 80	MG MG
	COMP	0.025	GR		COMP LAQ COMP REC	70 150	MG MG
	CORTEZA DE CHINCHO	NA SUCCIRUBRA			GOTAS GRAG	8 70	GR MG
	GOTAS	1	ML		GRAG	150	MG
	SOL	1.5	ML				
	CORTEZA DE MARSDEN			70	MEDICAMENTOS QUE	ACTUAN SOBRE EL	AP. DIGESTIVO
	COMP GOTAS	25 10	MG ML	709	MEDIC. QUE ACTUAN	SOBRE AP. DIGEST.	SIN ESPECIF.
		-	14177		ACHILLEA MILLE FOLI	UM	
	FLOR DE CENTAURIUM				COTAS	0.4	ML
	COMP REC	25	MG		GOTAS .	. 1	ML
			;				

71	MEDICAM. QUE ACTUAN	SOBRE EL APARATO RESPIRA	т.		ZIPEPROL	vicines 5 de octui	510 de 1992 c
710	ANTITUSIGENOS				AMP CAP	40	MG
	CLOBUTINOL				COMP REC GOTAS	75 40	MG ' MG
	GRAG PL INY	150 20	MG MG		GRAG SUP ADUL	75 150	MG MG
	JBE	0.4	GR		301 ADOL	150	MG
	JBE JBE ADUL	400 500	MG MG	71	MEDICAM. QUE ACTUAN	SOBRE EL APARATO RESPIRA	Γ.
	JBE NIÑOS	500	MG	711	ESPECTORANTES, FLUID	DIFICANTES Y MUCOLITICOS	
	CLOFEDANOL				ACETILCISTEINA		
	COMP	0.025	GR		COMP REC	200	MG
	COMP COMP	25 30	MG MG		GOTAS OFTAL INY	10 150	GR MG
	COMP REC	30	MG		INY	300	MG
	ELIXIR GRANUL	1 30	GR MG		SOBRES SOBRES	100 200	MG MG
	JBE	0.25	GR		SOL	0.2	GR
	JBE JBE	140 250	MG MG		SOL	0.4	GR
	SOL SUSP	3 300	GR MG		AMBROXOL		
		550	Ma		CAPS	8	MG
	DIBUNATO				CAPS CAPS	30 75	MG MG
	CAPS COMP	150 0,06	MG GR		CAPS RET	75	MG
	COMP	20	MG		COMP COMP	3 · 15	MG MG
	ELIXIR JBE	1 0, 1	GR GR		COMP COMP	30 45	MG MG
		· · ·			COMP FTE	30	MG
	OXELADINA				COMP PED COMP REC	15 15	MG MG
	COMP	20 40	MG MG .		COMP REC	30 .	MG
	COMP RAN	20	MG		COMP REC	40 60	MG MG
	GOTAS PED JBE	1.75 0.1	GR GR		COMP REV ELIXIR	30 300	MG MG
•	JBE	100	MG .		GOTAS	1.5	GR
	JBE LIQ	200 100	MG MG		GOTAS GOTAS	3 45	GR MG
	SOL SUSP	200 400	MG MG		GRAG GRANUL MONOD	5000	UI
		400	DIVI		GRANUL MONOD	15 30	MG MG
	PENTOXIVERINA				INY INY	4 15	MG MG
	COMP COMP	30 60	MG		INY	150	MG
	GRAG	25	MG MG		JBE JBE	30 150	MG MG
	JBE JBE	213 300	MG MG		JBE JBE	300 400	MG MG
	SOL	3	MG		JBE	600	MG
	SUSP	600	MG		JBE ADUL JBE NIÑOS	500 500	MG MG
	PIPAZETATO				SOBRES MONOD	30	MG
	GOTAS	4	GR		SOL NEB SOL P/INH	750 75	MG MG
	GRAG	20	MG		SOL P/ INHAL SUSP	750 0.3	MG GR
	BUTAMIRATO				SUSP	0.6	GR
	COMP REC	10	MG		SUSP SUSP	15 180	MG MG
	COMP REC GOTAS	25 1	MG GR		SUSP EXT SUSP ORAL	300	MG
	GOTAS	400	MG			15	MG
	INY JBE	10 100	MG MG		BALSAMO DE TOLU		
	JBE	200	MG		CARAM	0.001	GR
	DROPROPIZINA				CARAM JBE	0.0003 30	ML GR
	COMP REC	30	MG		JBE JBE	40 3	GR ML
	JBE SUP ADUL	300	MG		JBE	20	ML
	SUP LACT	45 7.5	MG MG		PAST PAST	0.006 5	GR MG
	SUP NIÑOS SUSP EXT	22.5 300	MG MG		PAST	12	MG
					BROMHEXINA		
	FOMINOBEN				ADUL	10	MG
	COMP COMP	80 160	MG MG		AMP AMP DIL	6 4	MG MG
	COMP REV	80	MG		CAPS	4	MG
	GRAG GRAG	40 80	MG MG		CAPS CAPS	6 8	MG MG
	GRAG INY	160 40	MG MG		CAPS COMP	12 0.006	MG
	JBE	800	MG		COMP	4	GR MG
	SOL SUP ADUL	4 40	GR MG		COMP COMP	5 6	MG MG
	SUSP SUSP	0.8	GR		COMP	8	MG
	SUSP ORAL	80 40	MG MG		COMP COMP	10 20	MG MG
					COMP FTE COMP PED	0.012 6	GR
	MORCLOFONA				COMP REC	6.6	MG MG -
	CRAG	109	MG		COMP REC	8 10	MG MG
	JBE SUSP	1 1000	GR MG		COMP REV	6	MG
	JJ01	1000	MO		ELIXIR GOTAS	80 0.2	MG GR
	TIPEPIDINA				GOTAS GOTAS PED	0.8 200	GR MG
	COMP	22.14	MC		GRAG	6	MG
	DIS	22.14 4	MG MG		GRAG GRANUL	8 100	MG MG
	SUSP	55 4 4	MG		GRANUL MONOD	2	MG

			,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		
GRANUL MONOD	4	MG	GOTAS	10	GR
INF	5	MG	PAST	16	MG
INY	2	MG	PD A	0.5	GR
INY	4	MG	PDA	1.86	GR
INY	6	MG	UNTURA	3	ML
INY FCO AMP	1	MG			
INY INF	2	MG	EUCALIPTOL		
JBE	8	MG			
JBE	20	MG	AMP DIL	50	MG
JBE	40	MG	AMP DIL	100	MG
JBE	48	MG	AMP INY	0.08	GR
JBE	50	MG	CAPS INHAL	0.22	GR
JBE	80	MG	CARAM	20	MG
JBE	120	MG	ENJ BUCAL	0.09	GR
JBE ADUL	2.5	GR	GOTAS	20	GR
JBE ADUL	80	MG	INF	50	MG
JBE ADUL	100	MG	INY	5	MG
JBE NIÑOS	625	MG	INY	30	MG
JBE PED	20	MG	INY	50	MG
JBE PED	40	MG	INY INF	25	MG
PVO	2	MG	JBE	18	MG
SOBRES MONOD	2	MG	PAST	15	MG
SOBRES MONOD	3	MG	PAST EXP	0.003	GR
SOBRES MONOD	5	MG	PDA	0.2	GR
SOL	200	MG	SOL	2	ML
SUSP	0.03	GR	SOLV	5	MG
SUSP	0.06	GR	SPRAY	3000	MG
SUSP	0.1	GR	SUP	100	MG
SUSP	2	MG	SUP ADUL	0.08	GR
SUSP	4	MG	SUP ADUL	10	MG
SUSP	24	MG	SUP ADUL	50	MG
SUSP	48	MG	SUP ADUL	60	MG
SUSP	80	MG	SUP INF	25	MG
SUSP	90	MG	SUP LACT	3	MG
SUSP	180	MG	SUP LACT	20	MG
SUSP BEB	0.16	GR	SUP NIÑOS	0.04	GR
SUSP EXT	44	MG	SUP NIÑOS	5	MG
SUSP ORAL	0.08	GR	SUP NIÑOS	40	MG
SUSP PED	0.08	GR	UNTURA	4	ML
OADBOOLOWS !!			ALIOPBOL TODAY		
CARBOCISTEINA			GLICEROL IODADO		
CAPS	200	MG	COMP	141.2	MG
CAPS	250	MG	GOTAS	7.1	GR
CAPS	350	MG	GRAG	30	MG
CAPS	375	MG	JBE	1.41	GR
CAPS	500	MG	SOL GOTAS	6	GR
COMP	8	MG	SUSP	1.41	GR
COMP REC	250	MG			
COMP REC	300	MG	GUAIFENESINA		
COMP REC	500	MG			
GRANUL	300	MG.	ADUL	1000	MG
GRANUL	500	MG	CAPS	120	MG
INY		MG	CARAM	0.09	
	4	GR			GR
JBE	2		CARAM	10	MG
JBE	3	GR	CARAM	55	MG
JBE	5	GR	CARAM	70	MG
JBE ADUL	5	GR	COMP	0.1	GR
JBE INF	2	GR	СОМР	0.2	GR
SOL	3	GR	COMP	50	MG
SUL	3	GR	COMP	100	MG
SUSP	2	GR	COMP	150	MG
			COMP ADUL	50	MG
CLORURO DE AMONIO)		COMP ADUL	200	MG
			COMP FTE	0.2	GR
COMP	0.1	GR	COMP REV	200	MG
COMP ADUL	25	MG	ELIXIR	0.8	GR
COMP ADUL	100	MG	GOTAS	3	GR
COMP REV	100	MG	GOTAS	2000	MG
JBE	0.3	GR	GRAG	50	MG
JBE	i	GR	GRAG	100	MG
JBE	1.75	GR	INF	600	MG MG
JBE	1.8	GR	INY	100	MG
JBE	2.5	GR GR	INY	200	MG MG
JBE	3	GR	JBE	0.3	GR
JBE	62.5	MG	JBE	0.6	GR
JBE	90	MG	JBE	1	GR
JBE	500	MG	JBE	1.2	GR
JBE	880	MG MG	JBE	1.5	GR
JBE	1500	MG	JBE	1.66	GR
	1000	GR		2	GR
JBE ADUL			JBE		CI.
JBE ADUL JBE ANTITUSIVO	2.5		JBE JBE		
JBE ANTITUSIVO	2.5 13 7	MG	JBE	200	MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS	2.5 137 625	MG MG	JBE JBE	200 500	MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED	2.5 137 625 0.5	MG MG GR	JBE JBE JBE	200 500 666	MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED	2.5 137 625 0.5 50	MG MG GR MG	JBE JBE JBE JBE	200 500 666 1500	MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO	2.5 137 625 0.5 50 10	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE	200 500 666 1500 2000	MG MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO	2.5 137 625 0.5 50 10	MG MG GR MG GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED	200 500 666 1500 2000	MG MG MG MG MG GR
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5	MG MG GR MG GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED	200 500 666 1500 2000 1 100	MG MG MG MG MG GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5	MG MG GR MG GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO	200 500 666 1500 2000 1 100	MG MG MG MG GR MG GR
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5	MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL	200 500 666 1500 2000 1 100 10	MG MG MG MG GR MG GR GR
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5	MG MG GR MG GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP	200 500 666 1500 2000 1 100 10	MG MG MG MG GR MG GR GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP SUSP ADUL SUSP PED	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1	MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50	MG MG MG MG GR MG GR GR MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1	MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP ADUL	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200	MG MG MG MG GR MG GR GR MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1	MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90	MG MG MG MG GR MG GR GR MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5	MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30	MG MG MG MG GR MG GR GR MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5	MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP INF	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30	MG MG MG MG GR MG GR MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5	MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR MG	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60	MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5	MG MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP INF SUP INF SUP INFOS SUP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6	MG MG MG MG GR MG GR MG MG MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP SUPP SUP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1	MG MG MG MG GR MG GR MG MG MG MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 60 0.6 1 820	MG MG MG MG GR MG GR MG MG MG MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA CREMA DIS JBE JBE JBE PAST PAST	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2	MG MG MG MG GR GR GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PDA	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 30 40 1.7 65 1.49	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 60 0.6 1 820	MG MG MG MG GR MG GR MG MG MG MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PDA PDA	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2	MG MG MG MG GR GR GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PDA PDA SOL	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5 4	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2	MG MG MG MG GR GR GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PDA PDA	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2	MG MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PDA PDA SOL UNG VAP	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5 4	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2	MG MG MG MG GR MG GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PDA PDA SOL	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5 4	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2 1	MG MG MG MG GR MG GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA CREMA DIS JBE JBE JBE PAST PAST PDA PDA SOL UNG VAP	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5 4	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2 1	MG MG MG MG GR MG GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PAST PDA PDA SOL UNG VAP PINO CAPS INHAL	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 TO 1.5 3 9.7 30 40 1.7 65 1.49 1.5 4 2	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2 1	MG MG MG MG GR MG GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PAST PDA PDA SOL UNG VAP PINO CAPS INHAL GOTAS	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5 4	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2 1	MG MG MG MG GR MG GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA CREMA DIS JBE JBE JBE JBE PAST PAST PDA PDA SOL UNG VAP PINO CAPS INHAL GOTAS	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 10 1.7 65 1.49 1.5 4 2	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED JBE PED PVO SOL SUP	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2 1	MG MG MG MG GR MG GR MG
JBE ANTITUSIVO JBE NIÑOS JBE PED JBE PED PVO PVO SOL SUSP SUSP ADUL SUSP PED ESENCIA DE EUCALIP CREMA CREMA DIS JBE JBE PAST PAST PAST PDA PDA SOL UNG VAP PINO CAPS INHAL GOTAS	2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 1 0.5 TO 1.5 3 9.7 30 40 1.7 65 1.49 1.5 4 2	MG MG GR MG GR	JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE PED JBE PED PVO SOL SUP SUP SUP SUP SUP SUP ADUL SUP ADUL SUP INF SUP LACT SUP NIÑOS SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SUSP SU	200 500 666 1500 2000 1 100 10 1 50 200 90 100 30 30 60 0.6 1 820 2 1	MG MG MG MG GR MG GR MG

IODURO DE CALCIO)		. 11	BE	500	MG
IODORO DE CALCIC	,			DA	0.2	GR
JBE	3000	MG		DA	150	MG
MENTOL				OL OL	12.5 2	MG ML
				OLV	5	MG
CAPS INHAL	0.015	GR		UP	200	MG
CARAM CARAM	5 200	MG MG		UP ADUL UP ADU L	0.12 150	GR MG
COMP	2	MG		UP INF	100	MG MG
CREMA	0.01	GR	SI	UP LACT	50	MG
CREMA CREMA	1.5 700	GR MG		UP NIÑOS	0.08 100	GR
CREMA REC	2.5	MG MG		UP NIÑOS NTURA	4	MG ML
ENJ BUCAL	0.04	GR	0,	WI CIUI	•	WIL
GOTAS	0.1	GR	G	UAIACOL		
GOTAS GOTAS	1.25 0.152	GR MG	41	MP	1	c n
GRAG	2	MG MG		MP I NY	1 O. 1	GR GR
GRAG	10	MG	Cl	REMA	1	GR
INHAL.	40	GR		3E	4	GR
JALEA JBE ANTITUSIVO	0.14 1	GR MG	PI	DA .	2	GR
PAST	0.005	GR	н	OJA DE ERIODICTYO	N CALIFORNICUM	
PAST	1	MG				
PAST	4	MG	G	OTAS	10	ML
PAST PAST	7 10,4	MG MG	ш	OJA DE GRINDELIA S	D	
PAST	200	MG	140	OON DE GRANDEALA G		
PAST EXP	0.006	GR	Ge	OTAS	1	ML
PDA PDA	1	GR	10	DUDO CODICO		
POLVO P/ LOS PIES	2 0.1	GR GR	10	DURO SODICO		
SHA	1.5	GR	IN	Y	72.6	MG
SOL	0.5	GR	JE	3E	150	MG
SOL SOL	40 400	GR MG	n	AIZ DE ANGELICA AR	CHANCELIOA	
SPRAY	2600	MG MG	R	AIZ DE ANGELICA AR	CHANGELICA	
SUP REC	5	MG	GG	OTAS	10	ML
UNG VAP	2.75	GR	so	OL	2	ML
MESNA			DA	AIZ DE GLYCYRRHIZA	CI ARDA	•
MDONA			, C	az de deletadiiza	GLADICA	
AMP	100	MG		ARAM	0.02	GR
AMP AMP	200	MG		OMP	0.38	GR
AMP	400 2000	MG MG		OMP OMP	60 300	MG MG
INY	100	MG		RANUL	3	GR
INY	200	MG	JE		0.5	ML
INY	400	MG	JE PA	SE AST	1 1.32	ML GR
POLIGALA			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1.02	GR
			so	LUCION DE ACETATO	DE AMONIO	
	0.004	GR				
CARAM CARAM			CA	De	100	MC
CARAM	0.1	₃ GR	CA		100 60	MG MG
CARAM CARAM JBE	0.1 0.01 0.5		IN	PS Y ADUL Y PED	100 60 30	MG MG MG
CARAM CARAM JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500	∍ GR ML GR MG	IN	Y ADUL	60	MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500	GR ML GR MG MG	IN)	Y ADUL Y PED	60 30	MG MG
CARAM CARAM JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500	∍ GR ML GR MG	IN) IN) 71 ME	Y ADUL	60 30 N SOBRE EL APAR	MG MG ATO RESPIRAT.
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5	GR ML GR MG ML ML	71 ME 712 BR	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUA CONCODILATADORES	60 30 N SOBRE EL APAR	MG MG ATO RESPIRAT.
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5	GR ML GR MG ML ML	71 ME 712 BR	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUA	60 30 N SOBRE EL APAR	MG MG ATO RESPIRAT.
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5	GR ML GR MG ML ML	71 ME 712 BR	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES	60 30 N SOBRE EL APAR	MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P.	GR ML GR MG ML ML ML ML MC	71 ME 712 BR AM AM	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUA CONCODILATADORES SINOFILINA SP PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150	MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P.	GR ML GR MG ML ML ML ML	71 ME 712 BR AM AM CA CA	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUA EONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250	MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG MG MG MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P.	GR ML GR MG ML ML ML ML MC	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUA IONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350	MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG MG MG MG MG MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P.	GR ML GR MG ML ML ML ML MC	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CA	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUA EONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG MG MG MG MG MG MG MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG M	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUAL CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG M	71 ME 712 BR AM CA CA CO CO CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAL CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PM	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120 175	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG M	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES SINOFILINA SP PS RET PS RET PS RET PS RET PS RET OMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG M	71 ME 712 BR AM CA CA CO CO CO CO CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES SINOFILINA SP PS RET PS RET PS RET PS RET OMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG M	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES SINOFILINA SP PS RET PS RET PS RET PS RET OMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG M	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IIP PS RET PS RET PS RET PS RET OMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG M	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO CO INY INY INY INY INY	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PM	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033	MG MG MG MC MG GR MG ML ML ML MC MG GR GR GR GR GR	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO CO INY INY INY INY INY INY INY	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAL CONCODILATADORES SINOFILINA SIP PS RET PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PM	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 400	MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR MG GR MG MG GR MG MG GR MG	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO CO CO INY	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES SINOFILINA SIP PS RET PS RET PS RET PS RET PS MP OMP OMP OMP OMP OMP OMP OMP OMP OMP O	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 400 10	MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO INY	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET OMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10	MG M	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO INY	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET OMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 400 10	MG GR GR MG MG GR GR MG MG GR MG MG GR	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO INY	Y ADUL Y PED EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PS RET OMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 20 400 10	GR ML GR MG ML ML ML ML MC MG GR GR GR MG GR GR MG GR MG GR MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO CO CO CO CO INY	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAL CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PM	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO CO CO CO CO INY	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PM	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 20 400 10	GR ML GR MG ML ML ML ML MC MG GR GR GR MG GR GR MG GR MG GR MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO CO CO CO CO GR GR INY	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES SINOFILINA SIP PS RET PS RET PS RET PS RET PS MP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 240 250 0.48 360 500 240 600	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO GR GR INY	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES INOFILINA IP PS RET PS RET IMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1	GR ML GR MG ML ML ML ML MC MG GR GR MG GR GR MG GR GR MG GR GR MG GR	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO CO CO CO CO GR GR INY	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES SINOFILINA SIP PS RET PS RET PS RET PS RET PS MP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASM 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 240 250 0.48 360 500 240 600	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 A.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO CO CO CO CO GR GR INY	EDICAM. QUE ACTUAL CONCODILATADORES SINOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PS RET PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PM	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 240 600 360	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 1 2.5	GR ML GR MG ML ML ML ML MC MG GR GR MG GR GR MG GR GR MG GR GR GR MG GR GR GR MG GR GR GR MG GR GR MG GR GR MG MG GR GR MG MG GR GR MG MG GR GR MG MG GR GR	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 240 250 0.35 0.35 0.35 0.35	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05 1 2.5 1 2.5 1 2.5 2.5 2.5 3. S. P.	GR ML GR MG ML ML ML ML MC MG GR GR MG GR GR MG GR GR MG GR GR GR MG GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES INOFILINA IP PS RET PS RET IMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 600 360	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 50 0.05 0.5 50 0.1 0.05 1	GR ML GR MG ML ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM CA CA CA CO	CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES INOFILINA IP PS RET PS RET PS RET PS RET PS MP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP PMP	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 50 0.05 500 0.1 0.05 1 2.5 1 2.5 1 2.5 1 2.5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GR ML GR MG ML ML ML ML MC MG GR GR MG GR GR MG GR GR MG GR GR GR MG GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	CDICAM. QUE ACTUAL CONCODILATADORES INOFILINA IP PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 50 0.05 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 2.5 12.5 2.5 12.5 2.5	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	COLTEROL REDUCAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES GINOFILINA IP PS RET PS R	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 50 0.10 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	CDICAM. QUE ACTUAL CONCODILATADORES INOFILINA IP PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET P	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	EDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET P	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 0.5 500 0.1 0.05 0.05 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES INOFILINA IP PS RET PS	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3.S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 0.20 1 0.05 1	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 40 360 40 500 240 250 360 40 360 40 500 240 250 360 40 500 240 250 360 40 600 360 40 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 600 600 600 600 600 60	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE URGINEA GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 3. S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 1 2.5 1 2.5 1 2.5 1 2.5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR	71 ME 712 BR AM AM CA CA CA CO	Y ADUL Y PED CDICAM. QUE ACTUAI CONCODILATADORES IINOFILINA IP PS RET	60 30 N SOBRE EL APAR Y OTROS ANTIASN 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 40 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 40 600 360 600 600 600 600 600 60	MG MG MG ATO RESPIRAT. MATICOS MG

COMP	30	MG	COMP REC 200 MG	
COMP	60	MG	COMP REC 250 MG	
COMP AC PROL	60	MG	COMP REC 300 MG	
GOTAS	2.5	GR	COMP REC 400 MG	
GOTAS ORALES	2.5	GR	COMP C/ MICROGRAN 400 MG	
GRAG	75	MG	ELIXIR 1 GR	
SUSP	2.5	GR	ENEMA 200 MG	
SUSP	2.6	GR	ENEMA FTE 400 MG	
SUSP	200	MG	GRAG 150 MG	
SUSP ORAL	250	MG	GRANUL 800 MG	
			INY 100 MG	
TEOFILINATO DE CO	AT TATA		INY 200 MG	
TEOFILIATO DE CO	LINA		INY I. V. 100 MG	
corm		340		
COMP	200	MG	INY I. V. 200 MG	
ELIXIR	2	GR	JBE 0.8 GR	
GRAG	100	MG	JBE 1 GR	
			JBE 1.6 GR	
KETOTIFENO			JBE 300 MG	
REIOTIFERO				
	_		JBE 500 MG	
CAPS	1	MG	JBE 534 MG	
COMP	0.001	GR	JBE 540 MG	
COMP	0.8	MG	JBE 800 MG	
		MG	JBE 1500 MG	
COMP	1			
COMP	1.38	MG	JBE ADUL 500 MG	
COMP	2	MG	JBE FTE 1.6 GR	
COMP LIB PROL	1.375	MG	JBE FTE 1600 MG	
COMP REC	1	MG	JBE NIÑOS 500 MG	
JBE	0.02	GR	MICRO CAPS 50 MG	
JBE	8	MG	MICRO CAPS 75 MG	
JBE	10	MG	MICRO CAPS 125 MG	
JBE	20	MG	MICRO CAPS 250 MG	
JBE	27.5	MG	MICRO GRAG 200 MG	
JBE	0.02	GR	MICRO GRAG 300 MG	
JBE ADUL	10	MG	SOL 866 MG	
JBE PED	14	MG	SUP 350 MG	
SOL	0.02	GR	SUP 542.2 MG	
SOL	20	MG	SUSP 0.8 GR	
J-1			SUSP 2.4 GR	
			505r 2.4 GR	
BUTETAMATO				
COMP	40	MG	72 MEDIC, QUE ACTUAN SOB/ LA SANGRE/ ORGAN, HEMATOP.	
COMP	60	MG	720 ANTIANEMICOS	
		MG		
COMP REC	80		7200 SALES Y COMPUESTOS DE HIERRO	
COMP REC	120	MG		
GOTAS	3	GR	HIERRO DEXTRANO	
GOTAS	4	GR		
JBE	1.2	MG	SOL USO INT 1.25 GR	
			30L 030 IN1 1.25 GR	
JBE	1200	MG		
			SULFATO FERROSO	
EPROZINOL				
			CAPS 0.03 GR	
COMP	50	MG	CAPS 5 MG	
COM	50			
			CAPS 10 MG	
FENSPIRIDA			CAPS 16.7 MG	
			0.470	
			CAPS 20 MG	
COMP	40	MC	CAPS 20 MG	
COMP	40	MG	CAPS 25 MG	
COMP LIB LENTA	80	MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG	
COMP LIB LENTA INY	80 40	MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG	
COMP LIB LENTA	80	MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE	80 40 200	MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL	80 40 200 800	MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED	80 40 200 800 400	MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL	80 40 200 800	MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED	80 40 200 800 400	MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP	80 40 200 800 400 40	MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED	80 40 200 800 400 40	MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 525 MG COMP 520 UG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA	MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA	MG MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130	MG MG MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG	·
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130	MG MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200	MG MG MG MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200	MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200	MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400	MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 MG JBE 150 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 MG JBE 150 MG LIQ 26100 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG GR MG MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG JBE 150 MG LIQ 26100 MG PERLAS 25 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG GR MG MG MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG LIQ 26100 MG PERLAS 25 MG PVO 0.018 GR	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG JBE 150 MG LIQ 26100 MG PERLAS 25 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG GR MG MG MG MG MG MG MG	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG LIQ 26100 MG PERLAS 25 MG PVO 0.018 GR	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 MG JBE 150 MG LIQ 26100 MG PERLAS 25 MG PVO 0.018 GR PVO 375 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG LIQ 26100 MG PERLAS 25 MG PVO 0.018 GR	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 110 MG COMP 200 GOMP COMP 10 GOMP GOMP GOMP GOMP GOMP GOMP GOMP GOMP	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 240 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 3.6 MG GRAG 3.7 MG GRAG 3.7 MG GRAG 3.8 MG GRAG 3.9 MG GRAG 3.9 MG GRAG 3.9 MG GRAG 3.0 MG GRAG 3.1 MG GRAG 3.3 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 30 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 820 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 3.5 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG COMP REC 35 MG GRAG 30 MG COMP REC 35 MG GRAG 3.3 MG G	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 240 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 3.6 MG GRAG 3.7 MG GRAG 3.7 MG GRAG 3.8 MG GRAG 3.9 MG GRAG 3.9 MG GRAG 3.9 MG GRAG 3.0 MG GRAG 3.1 MG GRAG 3.3 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GAAG 0.05 GR GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 2 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 M	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1	MG M	CAPS 30 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 820 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 3.5 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG COMP REC 35 MG GRAG 30 MG COMP REC 35 MG GRAG 3.3 MG G	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GAAG 0.05 GR GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 2 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 M	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.6 MG GRAG 3.7 MG COMP MG COMP GRAG 3.8 MG COMP REV 35 MG COMP REV	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GAAG 0.05 GR GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 2 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 M	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.6 MG GRAG 3.7 MG COMP MG COMP GRAG 3.8 MG COMP REV 35 MG COMP REV	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 200	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 290 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP AS 35 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.6 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG COMP BE 150 MG COMP GRAG 30 MG COMP GRA	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 260 350 500 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 260 350 500 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP 21.05 MG COMP 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG COMP ED COMP COMP MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG COMP REV 35 MG COMP REV 35 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG COMP REV 35 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 200 260 350 500 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 260 350 500 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 2 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG CAPS 150 MG COMP REC 86 MG COMP REC 87 MG COMP REC 87 MG COMP REC 87 MG COMP MG COMP 150 MG COMP MG COMP MG COMP MG COMP MG COMP MG CAPS 15 MG COMP MG CAPS 350 MG COMP MG CAPS 350 MG COMP 183	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REV 35 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 2 MG GRAG 2 MG GRAG 3.3 MG GRAG 25 MG GRAG 30 MG GRAG 30 MG CAPS 150 MG COMP REC 86 MG COMP REC 87 MG COMP REC 87 MG COMP REC 87 MG COMP MG COMP 150 MG COMP MG COMP MG COMP MG COMP MG COMP MG CAPS 15 MG COMP MG CAPS 350 MG COMP MG CAPS 350 MG COMP 183	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 250 100 200 260 350 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 125 250 100 200 200 260 350 50 100 250 260 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 250 100 200 260 350 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 155 250 100 250 350 500 125 250 100 250 350 500 125 250 100 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 150 250 375 500 100 125 130 150 250 375 500 100 125 130 150	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 130 130 125 130 130 125 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	MG M	CAPS 25 MC CAPS 30 MC CAPS 100 MC CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 10 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP AQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.0 MG CAPS 150 MG GRAG 30 MG COMP REV 35 MG GRAG 3.3 MG COMP REV 35 MG GRAG 6 A MG GRAG 6 A MG GRAG 6 A MG GRAG 7 A MG COMP REV 8 A MONIO ELIXIR 4.6 GR JBE 1.5 GR JBE 2 GR JBE 1.5 GR GR COMP REC 1.0 MG CAPS 350 MG CAPS 350 MG COMP REC 10 MG COMP REC 27 MG COMP REC 60 MG COMP REC 75 MG GRAG 133 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 250 100 200 400 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS 25 MC CAPS 30 MC CAPS 100 MC CAPS 150 MG CAPS 150 MG CAPS 152 MG COMP 10 MG COMP 10 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP 200 UG COMP AQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 12500 MG GRAG 0.05 GR GRAG 3.3 MG GRAG 3.3 MG GRAG 3.0 MG CAPS 150 MG GRAG 30 MG COMP REV 35 MG GRAG 3.3 MG COMP REV 35 MG GRAG 6 A MG GRAG 6 A MG GRAG 6 A MG GRAG 7 A MG COMP REV 8 A MONIO ELIXIR 4.6 GR JBE 1.5 GR JBE 2 GR GR GRAG 133 MG COMP REC 10 MG COMP REC 10 MG COMP REC 27 MG COMP REC 60 MG COMP REC 75 MG GRAG 133 MG	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 100 130 200 0.3 200 400 1 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 250 100 200 400 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 130 150 200 260 350 50 100 125 130 150 200 200 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 125 130 150 200 200 260 350 500 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 130 150 200 260 350 500 125 130 150 200 200 260 350 500 125 250 100 200 200 260 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 125 130 150 200 200 260 350 500 125 250 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GAGG 2 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 25 MG GRAG 26 MG COMP REC 88.3 MG COMP GRAG COMP COMP GRAG COMP GRA	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 130 150 200 260 350 500 125 130 150 200 200 260 350 500 125 250 100 200 200 260 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35	MG M	CAPS	
COMP LIB LENTA INY JBE JBE ADUL JBE PED SUP MONOHIDRATO DE T COMP COMP COMP COMP COMP JBE JBE JBE JBE SUSP TEOFILINA AMP SOLV CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	80 40 200 800 400 40 TEOFILINA 100 130 200 0.3 200 400 1 200 50 75 100 125 130 150 200 260 350 500 125 250 100 200 400 50 125 130 150 200 260 350 500 125 130 150 200 400 200 260 350 500 125 130 150 200 400 200 260 350 500 125 250 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3	MG M	CAPS 25 MG CAPS 30 MG CAPS 100 MG CAPS 150 MG COMP 10 MG COMP 99 MG COMP 525 MG COMP 200 UG COMP LAQ 21.05 MG COMP REC 88.3 MG COMP REC 88.3 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GOTAS 11.99 MG GAGG 2 MG GRAG 0.05 GR GRAG 2 MG GRAG 25 MG GRAG 26 MG COMP REC 88.3 MG COMP GRAG COMP COMP GRAG COMP GRA	

-	-		BOLETIN OFIC	CIAL 1º Seccion	Viernes 9	de octubre de 1992
	HIERRO SORBITOL			lNY	5000	UG
	SUCCINATO FERROSO			GINS INY LIOF	1000 1000	MCG MCG
	COMP REC	115	MG	INY LIOF + SOL INY MD	10 10000	MG
			MO	JBE	1.2	MCG MG
	ASCORBATO FERROSO			ORAL SOL	166.7 1000	MG MCG
	CAPS GRAG	275 245	MG MG	SOL BEB	0.666	MG
	ASPARTATO FERROSO			B12 TAM		
	COMP	100	MG	GRAG INY	5 500	MG MCG
	CITRATO AMONICO DE H	HERRO VERDE		JBE	50	MCG
	JBE	1	CR	CIANOCOBALAMINA		
	JBE	3.34	GR	AMP BEB AMP BEB	0.015 2 5	GR MCG
	CLORURO DE HIERRO			AMP BEB AMP BEB	500 1000	UG UG
	SOL	15	MG	CAP CAPS	1	MCG
	FOSFATO DE HIERRO			CAPS	5	MCG MCG
	CAPS	31.5	MG	CAPS CAPS	250 1000	MCG MCG
	CAPS CAPS	63 100	MG MG	CAPS CAPS	0.001 0.005	MG MG
	COMP	31.25	MG	CAPS	0.05	MG
	HIERRO			CAPS CAPS	0.125 0.3	MG MG
	AMP BEB	100	MG	CAPS CAPS	0.5 2	MG MG
	CAPS COMP REC	15	MG	CAPS	2.5	MG
	GOTAS	3.3 333.3	MG MG	CAPS CAPS	5 2	MG UG
	GRAG JBE	100 60	MG MG	CAPS BLANDA CARAM	0.0048 1	MCG MCG
	JBE LIQ	1000 1.9	MG	CARAM RELL	1	MCG
	SOBRES MONOD	150	MG MG	COMP COMP	0.0001 2	GR MCG
	POLIMALTOSA HIERRO			COMP COMP	5 6	MCG MCG
	GOTAS	5000	MG	COMP COMP	10 2 5	MCG
	GRAG	100	MG	COMP	500	MCG MCG
	INY JBE	100 1	MG GR	COMP COMP	1000 5000	MCG MCG
	SULFATO FERROSO SEC	o		COMP COMP	0.025 1	MG MG
	CAPS	25	MG	COMP COMP	3 5	MG MG
	COMP	163.2	MG	COMP	10	MG
	COMP C/MIC GRAG	200 300	MG MG	COMP COMP	250 5000	MG UG
	GRAG ROJA C/U PVO	0.015 0.024	GR GR	COMP EFERV COMP GINS	250 1000	MCG MCG
	TABL	50.5	MG	COMP LAQ	0.5	MG
				COMP REC COMP REC	5 9	MCG MCG
72 720	MEDIC. QUE ACTUAN SO ANTIANEMICOS	B/LA SANGRE/ORGAN.	нематор.	COMP REC COMP REC	12 1000	MCG MCG
7201	COBALAMINAS			COMP REC COMP REC	3000 0.001	MCG MG
	HIDROXOCOBALAMINA			COMP REC COMP REC	0.5 2.5	MG MG
	AMP AMP	2000 5	MCG MG	COMP REC COMP REC	3 1	MG UG
	AMP BEB AMP BEB	5000 0.5	MCG	COMP REC	5	UG
	AMP BEB	1	MG MG	COMP REC COMP REV	10 1	UG MCÇ
	CAPS CAPS	5 2500	MCG MCG	COMP REV COMP SOL	3000 0.001	MCG GR
	CAPS CAPS	5000 10000	MCG MCG	ELIXIR FCO AMP	8.6 5000	MCG MCG
	CAPS	0.25	MG	FCO AMP BEB	0.015	MG
	CAPS COMP	1.5 250	MG MCG	GOTAS GOTAS (1)	2000 2	MCG MCG
	COMP COMP	2500 5000	MCG MCG	GOTAS (1) GRAG	0.5 0	MG GR
	COMP COMP	2.5 5000	MG MG	GRAG GRAG	2	MCG
	COMP REC	1	MG	GRAG	4 100	MCG MCG
	COMP REC	5 200	MG MG	GRAG GRAG	250 5000	MCG MCG
	FCO AMP BEB	2000 0.5	MCG MG	GRAG GRAG	0.001 0.002	MG MG
	FCO LIOF	5	UG	GRAG	0.015	MG
	FCO LIOF FTE INY	10 10000	UG MCG	GRAG GRAG	0.02 0.05	MG MG
	GRAG GRAG	100 500	MCG MCG	GRAG GRAG	0.1 0.2	MG MG
	GRAG GRAG	10 20	MG MG	GRAG	1	MG
	GRAG PLUS	1000	MCG	GRAG GRAG	2 3	MG MG
	GRANUL GRANUL	0.5 1	MG MG	GRAG GRAG	5 2 0	MG MG
	INY INY	1000 2000	MCG MCG	GRAG GRAG	3 5	. UG UG
	INY	5000	MCG	GRAG AMAR	3	UG
•	INY INY	10000 50000	MCG MCG	GRAG FTE GRANUL	2 5	MCG MCG
	INY INY	1 2.09	MG MG	GRANUL GRANUL	0.025 2.5	MG MG
	INY INY	5 10	MG MG	GRANUL HIDR	5 10	MCG
	INY	12	MG	GRANUL HIDR GRANUL HIDR	3000	MCG MCG
	INY INY	25 30	MG MG	GRANUL MONOD INY	200 100	MCG MCG
		•		•		

					V	
INY	200	MCG	72	MEDIC. QUE ACTUAN	SOB/LA SANGRE/ORG	GAN. HEMATOP.
INY INY	250	MCG	720	ANTIANEMICOS		
INY	500 1000	MCG MCG	7202	ACIDO FOLICO Y DERI	VADOS	
INY	1250	MCG	,			
INY INY	2000 2500	MCG MCG		ACIDO FOLICO		
INY	5000	MCG		AMP BEB	800	MCG
INY	0.1	MG		CAPS	0.1	MG
INY INY	0.5 1	MG		CAPS	0.5	MG
INY	2	MG MG		CAPS CAPS	1 2	MG MG
INY	3	MG		CAPS	3	MG
INY	5	MG		CAPS	7.5	MG
INY INY	10 25	MG UG		CAPS CAPS BLANDA	250 0.002	MG GR
INY AMP	5	MG		COMP	350	MCG
INY AMP B	0.1	MG		COMP	1	MG
INY FCO AMP INY FCO AMP	5000 10000	MCG MCG		COMP COMP	2 4.4	MG
INY FTE	1	MG		COMP	33	MG MG
INY LIOF	0.001	GR		COMP	200	UG
INY LIOF INY (5)	10 5	MG MCG		COMP LAQ	0.2	MG
INY (6)	1	MCG		COMP REC COMP REC	400 0.1	MCG MG
INY (7)	1	MCG		COMP REC	0.5	MG
JBE JBE	0.002	GR		COMP REC	1	MG
JBE	60 200	MCG MCG		ELIXIR GRAG	6 0.35	MG MG
JBE	225	MCG		GRAG	1.5	MG
JBE	250	MCG		GRAG	2	MG
JBE JBE	0.01 0.4	MG MG		GRAG AMAR O (II	30	MG
JBE	0.4	MG MG		GRAG AMAR C/U INY	0.000 2 0.35	GR MG
JBE	4	MG		INY	0.7	MG
JBE	5.5	MG		INY	1	MG
JBE JBE	7.5 10	MG MG		INY INY	5 15	MG MG
JBE	4000	UG		INY INY (5)	400	MCG
JBE EXT	1	MG		INY (6)	140	MCG
JBE GLUC	12.5	MCG MCC		INY (7)	140	MCG
JBE INF LIQ	30 1.27	MCG MCG	-	JBE JBE	12.5 2.4	GR MG
rið Tið	125	MCG		JBE	6.7	MG MG
PERLAS	5	MCG		LIQ	0.08	MG
PVO PVO	3.33	MCG		PVO	0.033	MG
PVO	1.43 3.3	MG MG		PVO PVO	2.5 8	MG MG
PVO	7.5	MG		TABL	0.1	MG
PVO	20	UG				
SOBRES SOBRES	2000 0.05	MCG MG		ACIDO FOLINICO		
SOBRES	900	UG		INY	25	MG
SOBRES MONOD	0.001	GR		INY	50	MG
SOBRES MONOD	0.0075	MG				
						
SOBRES MONOD	0.015	MG	72	MEDIC OUE ACTUANS	SOB/ LA SANCRE/OR	CAN HEMATOD
SOBRES MONOD SOL SOL			72 720	MEDIC. QUE ACTUAN	SOB/ LA SANGRE/OR	GAN.HEMATOP.
SOBRES MONOD SOL SOL SOL	0.015 12.5 400 4000	MG MCG MCG MCG		MEDIC. QUE ACTUAN : ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS		GAN.HEMATOP.
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL	0.015 12.5 400 4000 0.17	MG MCG MCG MCG MG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS	3	GAN.HEMATOP.
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25	MG MCG MCG MCG MG MG	720	ANTIANEMICOS	3	GAN.HEMATOP.
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20	MG MCG MCG MCG MG MG • MG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP	3	GAN.HEMATOP.
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20	MG MCG MCG MCG MG MG • MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT	100 500	GR MG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000	MG MCG MCG MCG MG MG • MG MCG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL	100 500 500	GR MG MG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MG MCG MCG MCG MG MG • MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT	100 500	GR MG MG GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS	100 500 500 100 30 3	GR MG MG GR MG GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2	GR MG MG GR MG GR GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2 150	GR MG MG GR MG GR GR MG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25	GR MG MG GR MG GR MG ML GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MCG MCG MC	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MCG MCG MC	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MCG MCG MC	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MG MCG MCG MC	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR ML GR MCG MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR ML GR MCG MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 2.5 0.001 2.5 0.001	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR ML GR MCG MCG MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 0.001 2.5 0.001 2.5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR ML GR MCG MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 0.001 0.25 2.5 5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MC ML GR MCG MCG MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 0.001 2.5 0.001 2.5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 2.50 1 2.5 5 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 2.5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN NEOMI	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 2.5 5 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 2.5 5 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 5 0.001 2.5 5 2.5 5 2.5 2.5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG
SOBRES MONOD SOL SEP SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 2.5 5 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG
SOBRES MONOD SOL SEP SOL SEP SOL SEP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG
SOBRES MONOD SOL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 2.5 5 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVADOR VITAMINA K Y DERIVADOR OTROS OT	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG
SOBRES MONOD SOL SEP SOL SEP SOL SEP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVALI FITOMENADIONA	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG AN. HEMATOP.
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB IACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GAN.HEMATOP. MCG GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001 0.05	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAL FITOMENADIONA AMP AMP COMP	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5 5	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG GR MCG AN. HEMATOP. MCG GR GR GR GR GR GR GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG GAN.HEMATOP. MCG GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001 0.05	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAL FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5 5	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR G
SOBRES MONOD SOL SEPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001 0.05	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG INY	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC 5 5 5 5 5 5 5 5 10 0.0005 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR MG MG GR MG GR MG ML GR ML GR MCG GR MCG GAN.HEMATOP. MCG GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001 0.05	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAL FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRA	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC 5 5 5 5 5 5 5 10 10 0.0005 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SEPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001 0.05 6	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG INY	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5 5 10 10 10 0.0005 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR MG MG GR MG GR GR GR MG ML GR MCG GR MCG GAN.HEMATOP. MCG GR
SOBRES MONOD SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	0.015 12.5 400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 10 20 5000 10000 0.005 1 1000 0.00025 0.001 0.05	MG MCG MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG M	72 721 7210 7210	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG INY INY INY (6)	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORC 5 5 5 5 5 5 5 10 10 0.0005 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR

		<u> </u>	BOLETIN OFICIAL I	3000		Vicines	de octubre de 1992
	ACETOMENAFTONA				NAFTAZONA		
	COMP REC	10	MG		COMP	5	MG
	COMP REC	20	MG		COMP COMP REV	10 10	MG MG
	MENADIONA		- 1		~		
	COMP	0.3	MG	72		SOB/LA SANGRE/ORGA	AN.HEMATOP.
	COMP COMP	0.5 3	MG MG	722 7220	ANTICOAGULANTES ANTAGONISTAS DE L	a vitamina k	į
	COMP COMP REC	10 4.1	MG MG		ACENOCOUMAROL		
	GRAG	0.5	MG	*			
	GRAG SOL	1 2.5	MG MG	72		SOB/LA SANGRE/ORG	AN.HEMATOP.
	SUSP	0.004	GR	722 7221	ANTICOAGULANTES HEPARINA Y DERIVAI	oos	•
	BISULFITO SODICO DE	MENADIONA			HEPARINA		₂ 6
	BEB	10	MG OB			1000	111
	COMP COMP	0.0005 0.5	GR MG		AMP AMP	5000	UI UI
	COMP COMP	1 2	MG MG		CREMA CREMA	10 10000	MG UI
	COMP	10 10	MG MG		FCO AMP GEL	25000 10	UI UI
	EMUL GOTAS	100	MG		GEL	40000	UI ·
	GRAG GRAG	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	MG MG		INY INY	5000 500	บ บ บเ
	INY INY	1 6	MG MG		INY INY	5000 7500	UI UI
	INY	10	MG		INY	12500	UI
	PVO SOL	333 0.01	MG GR		INY INY	20000 25000	UI UI
	SOL SUP	10 2.5	MG MG		INY INY	2000000 4000000	UI UI
	SUSP	0.01 0.012	GR		INY MULT INY MULT	10000 25000	UI UI
	SUSP SUSP	10	GR MG		INY UNID	5000	UI .
	SUSP	15	MG		SOL INY SOL INY	25000 40000	UIXIML UIXIML
72	MEDIC. QUE ACTUAN S	OR/I A SANCEF/ORG	AN HEMATOP		SOL INY SOL INY	5000 2500	UI X 5 ML UI/ML
72	HEMOSTATICOS		AV.IIEWATOT.			2000	OI, MID
7212	FACTORES DE LA COAC	GULACION			APOLATO UNG	1	GR
	GRAG AMAR C/U	0.05	GR				
	INY	250	UI UI	72 700	MEDIC. QUE ACTUAN ANTICOAGULANTES	SOB/LA SANGRE/ORG	AN. HEMATOP.
	INY INY	500 1000	UI	722 7222	ANTIAGREGANTES PI	AQUETARIOS	
	INY INY LIOF	1500 250	UI * UI		INDOBUFENO		
	INY LIOF	500	UI		COMP	100	
	INY LIOF INY LIOF	250 500	UI 20 UI 20 %		COMP	200	MG MG
	INY LIOF	750	UI 20 %		INY INY	100 200	MG MG
	COMPLEJO DEL FACTO	R IX			TICLOPIDINA		
	INY	500	UI UU AAA		COMP	250	MG
	INY LIOF INY LIOF	200 500	UI/10 ML UI/10 ML		COMP REC	250	MG
	FACTOR VIII CONCENTE	RADO			GRAG	250	MG
	INY	250	UI		ACIDO EICOSAPENTE	NOICO	4
	INY	500	UI		CAPS	350 500	MG MG
	INY INY LIOF	1000 250	UI UI		CAPS CAPS	700	MG .
	INY LIOF INY LIOF	500 1000	UI UI		CAPS CAPS	750 1000	MG MG
	COMPLEJO DEL FACTO	R IX CONCENTRADO			CAPS	1050	MG
		it in concentration			TRIFLUSAL		
	FIBRINOGENO				CAPS	300	MG
	FIBRINOGENO HUMANO)					
	INY LIOF	1000	MG	72 722	MEDIC.QUE ACTUAN ANTICOAGULANTES	SOB/LA SANGRE/ORGA	N.HEMATOP.
	PROTROMBINA			7223	OTROS ANTICOAGULA	ANTES	1
					CITRATO SODICO		
72 721	HEMOSTATICOS		AN.HEMATOP.		GOTAS	4	GR
7214	OTROS HEMOSTATICOS	•			GRANUL	3750	MG (
	ADRENOCROMO			72	MEDIC QUE ACTUAN	SOB/LA SANGRE/ORGA	N.HEMATOP.
		2	MG	72 3	FIBRINOLITICOS	202, 21 3.11,012, 3.10.	
	TABL	2	MG		ESTREPTODORNASA	PROTEOLITICO	
	CARBAZOCROMO				COMP	2500	וט
	INY AMP INY AMP	2 50	MG MG		ESTREPTOQUINASA		7
	TABL	2	MG		COMP	10000	uı
	ETAMSILATO				INY INY	100000 250000	UI UI
					INY INY	600000 750000	UI UI
	AMP CAPS	12.5 50	GR GR		INY	1500000	ŬĬ
	COMP COMP	200 250	MG MG		FIBRINOLISINA		:
	COMP	500	MG		PVO	250 100	UI UI
	INY INY	250 500	MG MG		UNG UNG VAG	100	UI/100G

	······································						Ŧ.	
		UROQUINASA				TETRACOSACTIDA		
		INY	5000	UI		GEL EXTRAL	50	UI
		INY INY	25000 100000	UI UI		GEL INY GEL INY	40 300	UI UI
		INY	250000	ŬI		INY	0.25	MG
						INY INY LIOF	40 0. 2 5	UI MG
	72		3/LA SANGRE/ORGAN. HEMAT	OP.		INY LIOF	25	UI
	724 240	SANGRE Y SUSTITUTOS PI SANGRE Y SUS COMPONE				INY LIOF INY RET	200 0.5	UI MG
` '			412.5			INY RET	1	MG
		ALBUMINA HUMANA				INY RET	2	MG
		INY	5	GR		TIROTROFINA		
		INY INY	20 25	GR GR		INY LIOF	200	MG
*		SOL INY	5	GR		INY LIOF	1000	MG
		SOL INY	20 25	GR _				
		SOL INY	25	GR	73	HORMONAS Y SUSTANCIA	S RELACIONADAS	
		HEMATIES			730 7301		Y FACTORES HIPOTALAMICO POSTERIOR DE LA HIPOFISIS	
		PVO	50	GR	7501	HOMMONAS DEL MODULO	POSTERIOR DE LA TIIPOPISIS	
		PVO COMP	50	GR		DESMOPRESINA		
		ANTITROMBINA III				INY	4	UG
		INY	500	UI		SOL INTRANASAL	0.1	MG
		INY	1000	UI		EXTRACTO DE HIPOFISIS	POSTERIOR	
		INY LIOF INY LIOF	250 500	UI UI		INY	10	UI/1ML
		INY LIOF	1000	UI		114.1	10	OI/ IMD
						TANATO DE VASOPRESINA	A	
	72		3/LA SANGRE/ORGAN.HEMATO	OP.		AMP	5	U/6ML
	724 241	SANGRE Y SUSTITUTOS PI SUSTITUTOS PLASMATICO	LASMATICOS	_	 -			<u>-</u>
//	241	SUSTITUTUS PLASMATICO	95		73	HORMONAS Y SUSTANCIA	S RELACIONADAS	
		DEXTRANO 70			730		S Y FACTORES HIPOTALAMICO	
		INY	6	GR	7303	FACTORES HIPOTALAMICO		
		DEVIDANO 40				GONADORRELINA		
		DEXTRANO 40				INY LIOF	100	UG
		INY	6	GR		SOL INY SOL SPRAY NASAL	0.01	GR
		INY	10	GR		SOL SPRAT NASAL	0.2	GR
*		POLIGELINA				SOMATOSTATINA		
		SOL	5.5	GR		FCO MULTID	1	MG
		SOL INF	3.5	GR		INY	0.05	MG
						VERALIPRIDA		
_		HORMONAS Y SUSTANCIA				CADC	100	MG
	730 300		Y FACTORES HIPOTALAMICO ANTERIOR DE LA HIPOFISIS			CAPS TABL	25000	UI
						BUSERELINA		
		CORTICOTROFINA				DOSERELINA		
		AM P	10	UI		SOL INY SOL SPRAY NASAL	1 100	MG MG
		EXTRACTO DE HIPOFISIS .	ANTERIOR			SOL SERVE MASAL		MO
		AMP BEB HIP	100	GR	73	HORMONAS Y SUSTANCIA	S RELACIONADAS	
		AMP INY HIPOF	100	GR	731	HORMONAS TIROIDEAS Y		
		COMP	100	MG	7310	HORMONAS TIROIDEAS		
		GONADOTROFINA CORION	IICA			LEVOTIROXINA		
		GEL INY	5000	UI		COMP	90	MCG
		INY	300	UI		COMP	0.1	MG
		INY INY	500 1000	UI UI		TABL TABL	30 60	MCG MCG
		INY	2000	UI		TABL	120	MCG
		INY INY	5000 10000	UI UI		IODURO POTASICO		
		INY LIOF	500	UI			0.007	140
		INY LIOF INY LIOF	1000 2000	UI UI		CAPS CAPS	0.067 0.068	MG MG
		INY LIOF	5000	UI		CAPS	0.13	MG
•		HORMONA FOLICULOESTI	MULANTE			CAPS COMP REC	1.35 150	MG MCG
				111		COMP REC	0.129	MG
		INY LIOF INY LIOF	70 75	UI UI		COMP REC CREMA	0.15 4	MG GR
						GRAG	0.0002	GR
		HORMONA LUTEINIZANTE				GRAG GRAG ROJA C/U	0.2 0.0002	MG GR
		INY LIOF	75	UI		JBE JBE	1 2	MG MG
		INY LIOF	80	UI		PERLAS	50	MCG
						PVO SOL	166 1.5	MCG MG
		PROLACTINA				SOL	1.8	MG .
		GEL INY	5000	UI		SOL P/NEB TABL	250 0.2	MG MG
		INY LIOF	75	UI				
(INY LIOF	500 1000	UI UI		EXTRACTO DE TIROIDEA		
		INY LIOF	2000	UI		AMP BEB TIR	100 100	GR GR
		INY LIOF	4000 5000	UI .		AMP INY TIR	100	VK.
				•		LIOTIRONINA		
		SOMATOTROFINA						
		INY	4	UI		CAPS COMP	0.005 0.025	MG MG
		INY	12	UI		PDA F	400	UG
		INY	16	UI		TABL	7.5	MCG
						•		

			BOLETIN OFIC	IAL 1" Sec	ción	Vierne	s 9 de octubre de 1992
	TABL	15	MCG		CARAM	500	UG
	TABL	30	MCG		COL COL	200 500	MG MG
	TIRATRICOL				COL	1000	MG
	COMP	0.35	MG		COMP COMP	0.0005 2.5	GR MG
	CREMA	200	MG		COMP COMP VAG	10 2	MG MG
	TIROGLOBULINA				CREMA	0.2	GR
	COMP	32.5	MG		CREMA CREMA	0,5 1	GR GR
	COMP	65	MG		- CREMA	2	GR
	СОМР	325	MG		CREMA CREMA	250 1050	MG UG
73	HODMONAS V SUSTA	NCIAS RELACIONADAS			CREMA DRM	0.5	GR
731	HORMONAS TIROIDEA				CREMA HIDR ENEMA	0.5 0.166	GR GR
7311	ANTITIROIDEOS				GEL GOTAS	1 9.08	GR GR
	PROPILTIOURACILO				GOTAS	0.1	GR
	COMP	25	MG		GOTAS GOTAS	0.25 0.3	GR GR
					GOTAS	5	MG
73	HORMONAS Y SUSTAI				INY(1) INY(1)	40 80	U/ML U/ML
732 7320	HORMONAS PARATIRO HORMONAS PARATIRO	OIDEAS Y ANTIPARATIROIDE OIDEAS	EOS		INY(1)	100	U/ML
					INSULINA ISOFANICA	1	
	EXTRACTO DE PARAT	TROIDES			INY	400	ŬI
	COMP	35	MG		INY	800	UI
					INY	1000	UI
73 732	HORMONAS Y SUSTAI	NCIAS RELACIONADAS DIDEAS Y ANTIPARATIROIDE	PAE		GLUCAGON		
7321	ANTIPARATIROIDEOS	DIDEAS I ANTIFAIGNINOIDE	603		INY	1	MG
	CALCITONINA				INSULINA (HUMANA)		
			_		•		
	INY INY	0.5 50	MG UI		INY INY(2)	100 40	UI U/ML
	INY	100	Uì		INY(2)	80	U/ML
	INY INY LIOF	100 1	UI/ML UNI		INY(2)	100	U/ML
	INY MINOR SPRAY NASAL	50 550	UI/ML		INSULINA (MONOCO!	MPONENTE)	
	SPRAY NASAL	1100	UI/ML UI/ML		INY	10	U/ML
	ETIDRONATO DISODIO	CO			INY INY	20 24	U/ML
					INY	25	U/ML U/ML
	COMP COMP	200 400	MG MG		INY INY	28 30	U/ML U/ML
					INY	40	U/ML
73	HORMONAS Y SUSTAN	NCIAS RELACIONADAS			INY INY	56 60	U/ML U/ML
733 7330	HORMONAS PANCREA HORMONAS PANCREA	TICAS E HIPOGLUCEN, ORA	ALES		INY	. 70	U/ML
7550		ITICAS			INY INY	75 80	U/ML U/ML
	INSULINA				INY	100	U/ML
	INY	40	U/ML		INSULINA ZINC CRIS	ralina -	
	INY INY	80 100	U/ML U/ML		INY	40	UI
	INY INY	400	ui		INY	80	បា
	INY	800 1000	UI UI		INY INY	100 400	UI UI
	GLICLAZIDA				INY INY	800	UI
					IIN I	1000	UI
	COMP	80	MG		INSULINA ZINC PROT	'A MIN A	
	GLIPENTIDA						
	СОМР	5	MG		INY INY	400 800	UI UI
	GLIPIZIDA		-		INY	1000	ŬĬ
	COMP	5	MG	73 733	HORMONAS Y SUSTA HORMONAS PANCRE		
	GLIQUIDONA			7331	HIPOGLUCEMIANTES		om. OIVILEO
	СОМР	30	MG		GLIBENCLAMIDA		
		-				_	
	METFORMINA				COMP	5	MG
	COMP TABL	500 500	MG		CLORPROPAMIDA		
		550	MG		СОМР	100	MG
	TOLBUTAMIDA				COMP COMP	250 500	MG MG
	COMP	500	MG		TABL	125	MG
	SOL INY	1	GR		GOTAS GOTAS	200 250	MG MG
	ACARBOSA				GOTAS	500	MG
	COMP	50	MG		GOTAS ADUL GOTAS NIÑOS	20 10	MG MG
	COMP COMP REC	100 100	MG		GOTAS OFTAL	6.11	MG
	COMP REC	100	MG		GOTAS OTICAS GOTAS OTICAS	2.5 250	MG MG
73	HORMONAS Y SUSTAN	CIAS REI ACIONADAS	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		COTAS OTICAS	1000	MG
734	CORTICOSTEROIDES	CHUNIOIONION CONTRACTOR CONTRACTO			INY	0.008 100	GR MG
7340	GLUCOCORTICOIDES				INY INY	134 200	MG MG
7340					INY	500	MG
7340	HIDROCORTISONA						140
7540	AER	0.4	GR		INY INY	670 1000	MG MG
/340		0.4 333.3 0.5	GR MG MG		INY INY INY INY LIOF	670 1000 1340 100	MG MG MG MG

INY LIOF	1000	MG		COMP AC PROL	1	MG
OVULOS	0.005	GR		COMP AC PROL	2	MG
ovulos	1	MG		COMP AC PROL	4	MG
OVULOS	5	MG		COMP REC	0.25	MG
PD A	0.25	GR		COMP VAG	0.2	MG
PDA	0.5	GR		CREMA	0.0443	GR
PD A	1	GR		CREMA	0.05	GR
PDA	2	GR		CREMA	260	MG
PDA	2.5	GR		DUO-INY	200	MG
PDA	500	MG		DUO-INY	800	MG
PDA OFTAL	1000	MG		FCO AMP	2	MG
SOL	0.5	GR		FCO AMP	4	MG
SPRAY	50	MG		FCO AMP NEB	2	MG
SPRAY	100	MG		GEL	0. l	GR
SPRAY	200	MG		GOTAS	0.025	GR
	300					
SPRAY		MG		GOTAS	4	MG
SUP	5	MG		GOTAS	5	MG
SUSP	76500	UG		GOTAS	20	MG
SUSP OFTAL	1000	MG		GOTAS	30	MG
SUSP TOPICA	0.02	GR		GOTAS	100	MG
UNG	1	GR		GOTAS NASALES	0.004	GR
UNG	145	MG		GOTAS NASALES	1	MG
UNG DERM	1000	MG		GOTAS OFTAL	0.005	GR
UNG OFTAL	1000	MG		GOTAS OFTAL	0.1	GR
				GOTAS OFTAL	0.15	GR
PREDNISOLONA				GOTAS OFTAL	0.2	GR
				GRAG	0.15	MG
ADUL	1	MG		GRAG	0.25	MG
AER	16.6	MG		INY	1.5	MG
CAPS	6.5	MG		INY	2	MG
COL	250	MG		INY	4	MG
COMP	2	MG		INY	4.37	MG
COMP	5	MG		INY	5.9	MG
COMP	10	MG		INY	8	MG
COMP	20	MG		INY	8.8	MG
COMP REC	1.25	MG		INY	10	MG
GOTAS	0.1	GR		INY	17.7	MG
GOTAS	20	MG		INY	20	MG
GOTAS	550	MG		INY	40	MG
GOTAS NASALES	3	MG		INY A.P.	16	MG
GOTAS NASALES	30	MG		INY DEPOT	10	MG
GOTAS OFTAL	0.5	GR		INY E.V.	4	MG
GOTAS OTICAS	20	MG		INY I.M.	4	MG
GRAG	1.25	MG		INY INT	10	MG
GRAG	2	MG		INY INTRAA	2	MG
GRAG	3	MG				
INY	2.5	MG MG		INY LIOF	4	MG MG
INY	7.5	MG MG		INY LIOF	8	
	0.02			INY LOCAL	16 2	MG
JBE		GR	V	INY LOCAL	•	MG
JBE JBE	15 20	MG		INY SHOCK INY SHOCK	20 100	MG MG
JBE	40	MG MG		JBE	0.005	GR
rið	400	MG		JBE	0.5	MG
PDA	0.19					
PDA	0.19	GR GR		JBE JBE	1.125 2.5	MG MG
PDA	1	GR		JBE	10	MG
PDA	5	MG		JBE	15	MG
PDA	250	MG		LIOF	2	MG
PDA OFTAL	5	MG		NEB	2	MG
PRED IN 0,12 SU	0.12	GR		NEB ADUL	0.4	MG
PRED IN FORTE S	1	GR		NEB PED	0.2	MG
SOL	0.03	GR		OVULOS	0.2	MG
SOL	1	MG		PDA	0.025	GR
SOL	2.5	MG		PDA	10	MG
SOL	20	MG		PDA	100	MG
SOL	50	MG		PVO	0.133	GR
SOL	100	MG		SOL	5	MG
SOL P/NEB	0.5	MG		SOL	10	MG
SPRAY	1	GR		SOL P/NEB	2	MG MG
SUP	1.25	MG		SUP	0.23	MG
SUP	1.3	MG		SUP	0.25	MG
SUP	2.5	MG		SUP		
SUSP OFTAL EST	0.2	GR		UNG	1 0.01	MG GR
UNG	0.25	GR		0.10	0.01	OK
UNG	0.5	GR		BECLOMETASONA		
UNG OFTAL EST	0.2	GR				
				AER	50	MCG
FLUDROCORTISONA				AER	67.5	UG
				AER NASAL	50	MCG
COMP	100	MCG		CAPS	100	MCG
		GR		CAPS	200	MCG
PDA	0.1					
	0.1					
PDA DEXAMETASONA	0.1			DIPROPIONATO DE BE	CLOMETASONA	
DEXAMETASONA			•	DIPROPIONATO DE BE		
DEXAMETASONA AER	0.125	MG		DIPROPIONATO DE BE	0.012	GR
DEXAMETASONA AER AER	0.125 7.5	MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER	0.012 50	MCG
DEXAMETASONA AER AER AMP	0.125 7.5 0.4	MG GR		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER	0.012 50 5	MCG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP	0.125 7.5 0.4 4	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER AER	0.012 50 5 50	MCG MG UG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP AMP	0.125 7.5 0.4 4	MG GR MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER AER CREMA	0.012 50 5 50 25	MCG MG UG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP AMP CAPS	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4	MG GR MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER AER	0.012 50 5 50	MCG MG UG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP AMP CAPS CAPS	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6	MG GR MG MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO	0.012 50 5 50 25	MCG MG UG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP CAPS CAPS CAPS	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5	MG GR MG MG MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER AER CREMA	0.012 50 5 50 25	MCG MG UG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5	MG GR MG MG MG MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA	0.012 50 5 50 25 0.033	MCG MG UG MG GR
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1	MG GR MG MG MG MG MG MG GR		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER	0.012 50 5 50 25 0.033	MCG MG UG MG GR MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP CAPS C	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001	MG GR MG MG MG MG MG MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER	0.012 50 5 50 25 0.033	MCG MG UG MG GR MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP CAPS C	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5	MG GR MG MG MG MG MG GR MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP	0.012 50 5 50 25 0.033	MCG MG UG MG GR MG MG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL COL COL	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5	MG GR MG MG MG MG MG GR MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AER AMP COMP	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10	MG GR MG MG MG MG MG GR MG MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COL COL COL COL COL	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CCAPS COL COL COL COL COL COL COL COL	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AER AMP COMP COMP COMP	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL COL COL COL COL COL COL CO	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COL COL COL COL COL COL COL CO	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25 0.5	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25 30	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL COL COL COL COL COL COL CO	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25 0.5	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25 30 50	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AER AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL COL COL COL COL COL COL COMP COMP COMP COMP COMP	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25 0.5 1 1.5 2	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25 30	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP AMP CAPS COL COL COL COL COL COL COL CO	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25 0.5 1 1.5 2	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25 30 50 0.3 0.05 0.1	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL COL COL COL COL COL COL CO	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25 0.5 1 1.5 2 4	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25 30 50 0.3 0.05 0.1	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL COL COL COL COL COL COL CO	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25 0.5 1 1.5 2 4 5 500	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25 30 50 0.3 0.05 0.1 0.122 64	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
DEXAMETASONA AER AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC CAPS RET COL COL COL COL COL COL COL CO	0.125 7.5 0.4 4 8 0.4 0.6 1.5 1 0.001 5 10 50 100 125 200 0.15 0.25 0.5 1 1.5 2 4	MG GR MG		DIPROPIONATO DE BE AER AER AER CREMA PVO BETAMETASONA AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	0.012 50 5 50 25 0.033 6.4 20 3 0.5 0.6 1.2 1.8 3 25 30 50 0.3 0.05 0.1	MCG MG UG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG

		BOLETIN OFIC	CIAL 1º Sec	210n		Viernes 9 de octi	ibre de l	1992 04
CREMA	122	MG		MEDRISONA				
GEL GEL	0.025 25	GR MG		GOTAS OFTAL	I		GR	
GOTAS	0.03	GR		PDA OFTAL	ĩ		GR	
GOTAS GOTAS OFTAL	0.15 0.2	GR GR		METILPREDNISOLONA				
GRAG GRAG	0.25 1	MG MG		COMP	4		MG	
INY	2	MG		COMP	16		MG	
INY INY	3 4	MG MG		GRAG RET GRAG RETARD-MIT	8 4		MG MG	
INY INY	5.3 6	MG MG		INY INY	0.25 4		GR GR	
INY	6.4	MG		INY	6.25		GR	
INY INY	8 9	MG MG		SOL INY SOL INY FTE	40 250		MG MG	
INY INY	30 100	MG MG		SUSP INY CRIST SUSP INY CRIST	20 40		MG MG	
INY A.S.	6.64	MG			-10		MO	
INY A.S. INY ADUL	7.9 21.05	MG MG		PREDNISONA				
INY FCO AMP INY SHOCK	9 20	MG MG		CAPS COMP	3 0.75		MG MG	
JBE	5	MG		COMP	1,25		MG	
JBE LIQ	6 0.05	MG GR		COMP COMP	5 50		MG MG	
roc roc	0.025 0.122	GR GR		GOTAS GOTAS OFTAL	0.25 1		GR GR	
LOC	64	MG		GRAG	0.75		MG	
LOC PDA	100 0.05	MG GR		GRAG JBE	2 0.04		MG GR	
PDA	0.1 50	GR		PDA OFTAL	1		GR	
PDA PDA	64	MG MG		SUP SUP ADUL	2 2.5		MG MG	
PDA OFTAL SOL	0.2 64	GR MG		SUP NIÑOS	1.25	•	MG	
SOL	100	MG		TIXOCORTOL				
SOL COL SOL OFTAL	1.4 1	MG MG		roc	1		GR	
SOL ORAL	60	ML		PDA	j		GR	
SUP SUSP INY	0.5 2.63	MG MG		SUSP SUSP NASAL	250 1000		MG MG	
SUSP INY SUSP INY	3 3.9	MG MG		TRIAMCINOLONA				
SUSP INY	6.43	MG						
SUSP INY RL SUSP NVA FORM	6 6	MG MG		COMP COMP	0.5 1.25		MG MG	
UNG	0.05	GR		COMP	2		MG	
UNG UNG	0.1 0.122	GR GR		COMP COMP	4 8		MG MG	
UNG UNG	50 64	MG MG		CREMA CREMA	0.1 10		GR MG	
UNG	100	MG		CREMA	40		MG	
AMCINOXIDO				CREMA CREMA	75 100		MG . MG	
	100	1		CREMA	500		MG	
CREMA	100	MG		GEL PLUS GOTAS ADULT	100 0.02		MG GR	
CLOPRENDNOL				GOTAS NASALES GOTAS OFTAL	2 1		MG	
COMP	2.5	MG		GOTAS PED	0.02		GR GR	
COMP	5	MG		INY INY LA	30 10		MG MG	
CORTISONA				INY IA ID	6		MG	
GOTAS	0.5	GR		INY IM INY IV IM	40 40		MG MG	
CORTIVAZOL				INY IV IM INY IV IM	80 200	* .	MG	
				JBE	1		MG MG	
AMP INY COMP	2.5 0.4	MG MG		LOC	0.1 100		GR MG	
				PAST GING	30		MG	
DIFLORASONA			-	PDA PDA	0.01 0.025		GR GR	
AER AER	0.045 12	GR MG		PDA PDA OFTAL	100 1		MG GR	٠, ١
CREMA	0.05	GR		PDA OFTAL	100		MG	
CREMA LOC	50 50	MG MG		SOL SOL INY	0.2 5		GR MG	
PDA	0.05 50	GR MG		SOL OFTAL OT SUSP	100 25		MG MG	
		1410		SUSP INY	5	* *	MG	
DIFLUCORTOLONA				SUSP ORAL UNG	0.015 0.1	-	GR GR	
CREMA ESPUMA	0.1 0.05	GR GR		UNG	75		MG -	
PDA	0.1	GR		UNG OFTAL OTI UNG TOPICO	105 50		MG MG	
PDA PDA GRAS	0.3 0.1	GR GR		UNG TOPICO	100		MG	
PDA GRAS	0.3	GR		ACETATO DE HIDROCOF	ANOSITS			
FLUNISOLIDA				MEPREDNISONA				
AER	11.9	GR		COMP	4	*	MG	
AER BR	50	MG		COMP	8		MG	
OVULOS SOL P/SPR NAS	1.8 0.25	GR MG		COMP GOTAS	40 0.4		MG GR	
				INY	1		GR	
FLUOCORTIN				INY INY	20 40		MG MG	
FLUOCORTOLONA								
COL	5	MG	73 704	HORMONAS Y SUSTANCI	as rela	CIONADAS		
COMP COMP	5 20	MG MG	734 7341	CORTICOSTEROIDES MINERALOCORTICOIDES	,			
CREMA PDA	0.1 0.1	GR GR		DESOXICORTONA				
PDA	0.25	GR		INY	10		MG	
SUP SUP	0.612 0.63	MG MG		INY	50		MG	
	,	E14 27						

73 735		LIAS RELACIONADAS DROG. Y ESTEROIDES ANABOLI	cos		FENILPROPIONATO DE N	IANDROLONA	
7350	ANDROGENOS				METANDRIOL		
	TESTOSTERONA				COMP GRAG	10 1	MG MG
	AMP	80	MG		GRAG	2	MG
	CAPS CAPS	1.67 5	MG MG		GRAG AMAR GRAG AMAR C/U	3 0.002	MG GR
	CAPS	40	MG '				4
	COMP COMP	4 5	MG ——— MG				
	COMP	25	MG ,	73	HORMONAS Y SUSTANCI		
	INY INY	9.027 10	GR MG	736 7360	ESTROGENOS, ANTIESTI ESTROGENOS	ROGENOS Y PROGESTAGENOS	
	INY	20	MG				
	INY INY	25 30	MG MG		ETINILESTRADIOL		
	INY INY	40 50	MG MG		CAPS	0.001	MG
	INY	60	MG		COMP	20	MCG
	INY INY	65 70	MG MG		COMP COMP	50 0.04	MCG MG
	INY	80	MG		COMP	0.05	MG
	INY INY	100 120	MG MG		COMP COMP REC	30 30	UG UG
	INY	180	MG		GRAG	0.03	MG
	INY DEPOT INY DEPOT	20 25	MG MG		GRAG AMAR GRAG BCA	0.03 0.04	MG MG
	INY DEPOT	55	MG		GRAG I	0.03	MG
	INY DEPOT INY DEPOT	110 25 0	MG MG		GRAG II GRAG III	0.04 0.03	MG MG
					GRAG MARR	0.03	MG
	DANAZOL				ALILESTRENOL		
	CAPS CAPS	50 100	MG MG		СОМР	5	MG
	CAPS	200	MG MG		COMP	5	MG
	FLUOXIMESTERONA				CLOROTRIANISENO		
					CAPS	12	MG
	GRAG GRAG	1 1.5	MG MG		DIETILESTILBESTROL		
	ISOCAPROATO DE TEST	OSTERONA			COMP VAG OVULOS	1 0.001	MG GR
	MESTEROLONA				OVULOS PDA	1 10	MG MG
	COMP COMP	10 25	MG MG		ESTRADIOL		
	PRASTERONA				AMP AMP INY	4 5	MG MG
	COMP REC	20	MG		COMP	2	MG
	GRAG INY	10 3	MG MG		CREMA GRAG	100000 1	UI MG
	INY	10	MG		GRAG	$\hat{\mathbf{z}}$	MG
	INY	200	MG		INY INY	0.4 1	GR MG
	TIBOLONA				INY	2.5	MG
	COMP	2.5	MG		INY INY	3 4	MG MG
	55 1111	•			INY	5	MG
					INY INY DEPOT	10 10	MG MG
73 725	HORMONAS Y SUSTANC		205		PARCH	0.025	MG MG
735 7 351	ANTIANDROGENOS	PROG. Y ESTEROIDES ANABOLI	COS		PARCH 100 PARCH 25	8 2	MG MG
	FLUTAMIDA				PARCH 50 PARCH TRANSD	4 3.2	MG MG
					SIST 100	8	MG
	COMP COMP	100 250	MG MG		SIST 25 SIST 50	2 4	MG MG
·					ESTRONA	•	Y
73	HORMONAS Y SUSTANC	IAS RELACIONADAS			CAPS	0.167	MG
735 7352		ROG.Y ESTEROIDES ANABOLIC	cos		INY	1	MG
	ESTANOZOLOL				MESTRANOL		
	COMP	2	MG		COMP COMP	0.08 0.1	MG MG
	GRAG INY	2 50	MG MG		HIDROXIESTRONA		
	SUSP	40	MG		COMP	100	MCG
	ETILESTRENOL				COMP CREMA	500 500	MCG MCG
	COMP	1	MG		ESTRIOL	300	WCG
	NANDROLONA						
	CREMA	0.04	GR		COMP COMP	1 4	MG MG
	FTE INY	50	MG		CREMA	1	MG
	INY INY	25 50	MG MG		INY OVULOS	20 0.5	MG MG
	INY	100	MG		ESTROGENOS CONJUGA	Dos	
	OXANDROLONA				COMP REC	1.25	MG
	COMP	2.5	MG		CREMA VAG	0.625	MG
	OXIMESTERONA				GRAG GRAG	0.625 1.25	MG MG
	COMP	5	MG		INY	20	MG
		•	MG		FOSFESTROL SODICO		
	OXIMETOLONA				СОМР	100	MG
	GRAG PLUS	5	MG		INY	250	MG

			OLE III OFICIAL	7 1- 9ecc	1011	viernes 9 de octub	ie de 1992 GG
	QUINESTROL				PROGESTERONA		
	COMP	0.025	MG		AMP INY	50	MC
	COMP	1	MG MG		COMP	50 100	MG MG
	COMP	3.5	MG		CREMA	16	MG
	COMP TABL	5 25	MG MCG		GEL INJ PLAST	1 35	GR MG
	TADO	25	Med		INY	10	MG
	PIPERAZINA ESTRONA				INY	25	MG
	СОМР	1.5	MG		INY INY	50 100	MG MG
	COMP	3	MG		INY	150	MG
	СОМР	4	MG		CLORMADINONA		
73	HORMONAS Y SUSTANCIA				COMP	0.5	MG
736 73 61	ANTIESTROGENOS	OGENOS Y PROGESTAGENOS			ALGESTONA ACETOFENII	DA	
	TAMOXIFENO				GESTONORONA		
	COMP	10	MG		INY	200	MG
	COMP	15.2	MG				
	COMP COMP	20 30.4	MG MG		GESTRINONA		
	COMP	60.8	MG		CAPS	2.5	MG
	CICLOFENILO				LINESTENOL		
	COMP	200	MG		COMP	0.5	MC
	COMP	400	MG		COMP	1	MG MG
	COMP REC	200	MG		COMP	2.5	MG
					COMP	5	MG
73	HORMONAS Y SUSTANCIA				MEDROGESTONA		
736 7362	ESTROGENOS, ANTIESTR PROGESTAGENOS	OGENOS Y PROGESTAGENOS			COMP	5	MG
	NORETISTERONA						
	COMP	0.35	MG	73 736	HORMONAS Y SUSTANCIA ESTROGENOS ANTIESTR	AS RELACIONADAS OGENOS Y PROGESTAGENOS	
	COMP	1	MG	7363		ROGENOS Y PROGESTAGENOS	
	COMP	2	MG				•
	COMP COMP	2.5 5	MG MG		ETINILESTRADIOL + LEVO	ONORGESTREL	
	COMP REC	2.5	MG		GRAG	0.15	MG
	INY	50	MG		GRAG BCA	0.75	MG
	INY	200	MG		GRAG OCRE	0.125 0.05	MG
	CIPROTERONA				GRAG PARD CEDRO ETINILESTRADIOL + NOR		MG
	COMP	10	MG		Billy Barrier Front	· ·	
	COMP	50	MG		COMP	0.035	MG
	GRAG	2	MG		COMP COMP	0.5	MG MG
	ETINODIOL	·			COMP REC	0.005	MG
	COMP	,	140		GRAG	0.05	MG
	COMP COMP	$\frac{1}{2}$	MG MG		GRAG	3	MG
	COMP	7	MG		ETINILESTRADIOL + DES	OGESTREL	
	COMP	8	MG		COMP	0.15	MO
	ETISTERONA				COMP	0.15	MG
					ETINILESTRADIOL + NOR	GESTREL	
	COMP	40	MG		GRAG	0.5	MG
	HIDROXIPROGESTERONA	1			GMG	0.3	MG
			•		ESTRADIOL + NORGESTR	EL	
	COMP INY	50 250	MG MG		GRAG I	2	MG
		200	Ma		GRAG II	2 .	MG
	LEVONORGESTREL		•				
	COMP	0.25	MG				
	COMP COMP	2 150	MG UG	73 737	HORMONAS Y SUSTANCIA OXITOCICOS	AS RELACIONADAS	
	GRAG	0.15	MG	,,,			
	GRAG AMAR GRAG BCA	0.125 0.75	MG		OXITOCINA		,
	GRAG MARR	0.05	MG MG		INY	10	UI
					INY	5	UI/1 CM3
	MEDROXIPROGESTERON	A			INY	10	UI/1 CM3
	CAPS	500	MG		ERGOMETRINA		
	COMP	5	MG				
	COMP COMP	10 50	MG MG		COMP INY	0.2 0.2	MG MG
	COMP	100	MG			5. 2	
	COMP COMP	200 500	MG MG		ERGONOVINA		
	COMP REC	5	MG		COMP	0.2	MG
	INY	5	GR		INY	0.2	MG
	INY INY	15 50	GR MG		TABL	0.2	MG
	INY	100	MG		METILERGOMETRINA		
	INY	150	MG			0.105	МС
	INY INY	500 1000	MG MG		GRAG INY	0.125 0.2	MG MG
	SUSP BEB	500	MG				
	MEGESTROL	·			DEMOXITOCINA		
	COMP	20	MG		COMP	50	UI
	COMP	40	MG MG		ERGOT		
	COMP	160	MG		PVO	0.1	ML
	uanar						1911
	NORGESTREL				HIDRASTIS CANADIENSIS		
~.	COMP	0.5	MG		GOTAS	0.1	ML

			BOLETIN OF	ICIAL 1. 2	eccion	vierne	s 9 de octubre de 1
73		INCIAS RELACIONADAS			SOL :	~0.05	GR
738	OTRAS HORMONAS Y	SUSTAN, RELACIONADAS	ESPECIF.		SOL SOL	40 50	MG MG
	EXTRACTO DE TEJID	O GONADAL FEMENINO			SOL SOLV	60	MG MG
	AMP BEB OVAR	100	GR	•	SUP	1	MG MG
	AMP INY OVAR	100	GR		SUSP SUSP	2 20	MG MG
	EXTRACTO DE TEJID	O CONADAL MASCULINO			SUSP	40	MG
	AMP BEB TEST	100	GR		SUSP SUSP	50 80	MG MG
	AMP INY TEST	100	GR	·			
	TRILOSTANO				ASTEMIZOL		•
	CAPS	60	. MG		CAPS CAPS C/MIC	10 10	MG MG
	Chi o		.1710		COMP	3	· MG
74	AUTACOIDES Y ANTA	GONISTAS			COMP COMP	5 10	MG MG
740 7400	AUTACOIDES HISTAMINA Y ANALOG				COMP COMP	20 25	MG
7400		GOS		,	COMP	40	. MG MG
	HISTAMINA			,	COMP RAN COMP RAN	10 20	MG MG
	UNG	0.1	GR		COMP REC	2.5	MG
	 			 .	COMP REC CREMA	5 0.2	. MG GR
74		GONISTAS			COTAS	400	· MG
740 7403	AUTACOIDES ANGIOTENSINAS, KIN	INAS Y OTROS POLIPEPTI	oos		GOTAS JBE	1000 25	MG MG
					JBE SOL	50 100	MG MG
	CERULETIDA		•		SUSP	0.2	GR
	INY	40	MCG		SUSP SUSP	60 - 100	MG MG
		'			SUSP	120	MG
74	AUTACOIDES Y ANTA	GONISTAS			SUSP SUSP	200 3000	MG MG
741 7410	ANTAGONISTAS DE L ANTAGONISTAS H1 D				SUSP ORAL SUSP ORAL	100 200	MG MG
7410	·	e la motavina			UNG	0.2	GR
	CLORFENAMINA	0.0005			BROMFENIRAMINA		
•	CAPS CAPS	0.0025 4	GR MG		CAPS	8,	MG
•	CAPS CAPS	6 8	MG MG		COMP - COMP	2 4	MG
•	CAPS	12	MG		COMP '	4.04	MG MG
	CAPS C/MIC CAPS LIB PROL	4 8	MG MG		ELIXIR JBE	0.04 40	GR MG
	CAPS LIB PROL	12	MG			***	MO
	CARAM CARAM	1.5 2.5	MG MG		CARBINOXAMINA		
	COL	100	MG		CAPS	0.066	OR
	COL COMP	500 0.0015	MG GR		CAPS COMP	4 2	MG MG
	COMP COMP	0.5 0.5	GR MG		COMP COMP MAST	4	MG
	COMP	1	MG		GOTAS	2.5 100	MG MG
	COMP COMP	2 3	MG MG		JBE JBE	25 50	MG MG
	COMP	4	MG		SOL	40	MG
	COMP COMP	5 8	MG MG		SUSP ORAL	0.02	GR
	COMP MAST COMP Nº 1	0.5 2	MG MG		CLEMASTINA		
	COMP REC	2	MG		COMP	1.35	MG
	COMP REC COMP REV	4 0.002	MG GR		INY JBE	2 5	MG MG
	CREMA	0.5	GR			ū	,,,,
	DIS ELIXIR	1 2 0	MG MG		CLEMIZOL		
	GOT U/INT GOTAS	0.6 0.05	GR GR		COMP COMP	0.02 2 5	MG MG
	GOTAS	0.075	GR		GRAG	20	MG
	GOTAS GOTAS	0.1 3 0	GR MG		GRANUL SOBRES JBE	5 0.1	MG MG
	GOTAS	70	MG				
	GOTAS GOTAS	75 100	MG MG		DEXBROMFENIRAMII	NA	
	GOTAS ADUL GOTAS ADUL	0.5 5	GR MG		CAPS COMP	6 1	MG MG
	GOTAS NASALES	500	MG		GRAG	6	MG
	GOTAS NIÑOS GOTAS ORALES	5 0.075	MG GR		DEXCLORFENIRAMIN	iA	
	GOTAS PED	0.25	GR				3/0
	GOTAS PED GRAG	100 2	MG MG		CAPS CAPS C/MIC	3 5	MG MG
	GRAG INF	8 1	MG MG		COMP COMP	0.25 1	MG MG
	INF	ż	MG		COMP	1.5	MG
	INY INY	1 5	MG MG		COMP COMP REC	2 2	MG MG
	INY INF JBE	2 0.015	MG GR		GOTAS GOTAS	100 20 0	MG MG
	JBE	0.02	GR		GOTAS	300	MG
	JBE JBE	0.04 0.05	GR GR		GRAG GRAG	2 6	MG MG
	JBE	0.06	GR		INY	2	MG
	JBE JBE	4 5	GR MG		INY JBE	5 18	MG MG
	JBE JBE	10 15	MG MG		JBE	40	MG
	JBE	30	MG		p. 1999		
	JBE JBE	40 50	MG MG		DIFENILPIRALINA		
	JBE ADUL JBE PED	40 10	MG MG		COMP	2	MG
	OVULOS	0.002	GR		INY FCO AMP	2 6	MG
	PVO	0.2	GR		SOL	0.005	GR

		BOLETIN OFIC	TWT 1- DEC	CION	V	lernes 9 de octubre de	1992 OC
DIMETINDENO				GRANUL FCO	40	MG	
GEL NASAL	0.025	GR		GRANUL SOBRES GRANUL SOBRES	2 4	MG	
	0.025	- CA		INY	1	MG MG	
FENIRAMINA				INY INY	2 5	MG	
BITABS	25	MG		INY	10	MG MG	
COMP JBE	20 125	MG MG		JBE JBE	0.04 0.05	GR GR	
SOL GOTAS	10	MG		JBE	40	MG	
SUSP	125	MG		JBE PVO	60 4	MG MG	
MEPIRAMINA				PVO SOL	0.001	GR	
BITABS	25	MG		PVO SOL SOL	0.002 0.3	GR	
COMP	0.02	GR		SOL	40	GR MG	
COMP COMP	7.5 10	MG MG		SOL	100	MG	
COMP	25	MG		SUSP SUSP	0.4 18	GR MG	
GOTAS OFTAL GRAG	0.1	GR					
GRAG	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	MG MG		DEFENILPIRALINA			
GRAG	50	MG		INY	6	MG	
INY JBE	1.5 0.23	GR GR		ISOTIPENDILO			
JBE	20	MG					
JBE PDA	1 25 1	MG GR		GEL	0.75	GR	
PDA	2	GR		HISTAPIRRODINA			
PDA SOL	500 0.2	MG GR		AMP	25	110	
SOL	100	MG		GRAG	20	MG MG	
SOL SOL DEB	150 0.1	MG GR		JBE	0.1	CR	
SOL GOTAS	10	MG		OXOMEMAZINA			
SUP	20	MG					
SUP ADUL SUP NIÑOS	0.025 0.0125	GR GR		JBE	33	MG	
SUSP	125	MG		PIPRINHIDRINATO			
SUSP	250	MG		COMP	3	мс	
				JBE	20	MG MG	
MEQUITAZINA				UNG	3	GR	
COMP	0.0025	GR		TARTRATO DE FENIND	AMINA		
COMP JBE	5 50	MG MG		2011	0.10		
OBE	50	MG		СОМР	3.12	MG	
METAPIRILENO							
CAPS C/MIC	25	MG	74 741	AUTACOIDES Y ANTAG ANTAGONISTAS DE LO		es .	
TENILDIAMINA			7411	ANTAGONISTAS DE LA			
TENILDIAMINA				ERGOTAMINA			
COMP	7.5	MG		ERGOTAMINA			
COMP JBE	10 0.05	MG		AER	400	мсо	
JBE	75	GR MG		AER AMP NEB	9 4	MG MG	
SOL	0.1	GR		CAPS	1	MG	
TERFENADINA				CAPS CAPS	250 500	MG MG	
				CAPS RET	0.6	MG	
CAPS AC PROL CAPS C/MIC	120 120	MG MG		COMP COMP	0.5 1	MG MG	
COMP	0.06	GR		COMP	1000	MG MG	
COMP COMP	40	MG		COMP REC	1	MG	
COMP	60 90	MG MG		COMP RET GRAG	0.6 0.001	MG GR	
COMP	120	MG		GRAG	0.0003	MG	
COMP AC PROL	120 0.06	MG GR		GRAG GRAG	0.3 1	MG MG	
JBE	0.6	GR		SUP	i	MG MG	
JBE JBE	400 600	MG MG		SUP	2	MG	
SUSP	0.6	GR		SUP COMP SUSP	1 125	MG MG	
SUSP SUSP	1.2 600	GR MG		SUSP	500	MG	
SUSP EXT	0.6	GR		DIMETOTIAZINA			
SUSP NVA FORM	600	MG					
SUSP ORAL	0.6	GR		COMP COMP	10 20	MG MG	
TRIPENELAMINA				SUP	50	MG	
COMP	0.05	GR					
COMP	50	MG		FLOPROPIONA			
JBE	0.4	GR		GRAG	40	MG	
AZATADINA					40	MO	
COMP	,	MC		METERGOLINA			
JBE	1 10	MG MG		COMP	4	MG	
JBE	20	MG			•		
AZELASTINA				PIZOTIFENO			
00160	•			GRAG	0.73	MG	
COMP	2	MG		JBE	5	MG	
CIPROHEPTADINA				**************************************			
	0.002	GR		KETANSERINA			
COMP	0.003	GR		COMP	20	MG	
COMP	1.5	MG MG		COMP COMP REC	40	MG	
COMP COMP	7			INY	40 10	MG MG	
COMP COMP COMP COMP	2 3	MG		1141		A- E	
COMP COMP COMP COMP COMP	3 4	MG		INY	500	MG	
COMP COMP COMP COMP	3	MG MG		INY			
COMP COMP COMP COMP COMP COMP REV	3 4 2	MG					

	 					
74	AUTACOIDES Y ANTAGONI	STAS		PVO	3.12	GR
74 1	ANTAGONISTAS DE LOS A			PVO	3.5	GR
7412	OTROS ANTAGONISTAS DE			PVO	12.727	GR
				SOBRES	3.5	GR
	CROMOGLICATO			SOBRES SOL	875 0.045	MG GR
	AER	5	GR	SOL	0.043	GR
	AER	1	MG	SOL	0.18	GR
	AER	5	MG	SOL	0.2	GR
	ATOM NASAL	2	GR	SOL	0.9	GR
	CAPS	100	MG	SOL	1.75	GR
	CAPS	250 20	MG MG	SOL SOL	2.25 2.5	GR GR
	CAPS FLAC NAS CAPS INHAL	20	MG	SOL	3	GR
	COMP AER	1	MG	SOL	3.5	GR
	COMP AER	5	MG	SOL	4.5	GR
	DIG CAPS	100	MG	SOL	6	GR
	GOTAS	2	GR	SOL	8.5	GR
	GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	2 4	GR GR	SOL SOL	9 490	GR MG
	SOL NASAL	2	GR	SOL	850	MG
	SOL NASAL PLUS	4	GR	SOL OFT/LEN CON	0.45	GR
	SOL P/NEB	20	MG	SOL ORAL	2.92	MG
				SOL ORAL	12	MG
75	MEDIC OUR DEC POUR	ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MIN	T	BICARBONATO SODICO		
75 750		EL EQUIL. ELECT CAL. ACUOS		DICARDONATO SODICO		
7500	ELECTROLITOS EN SOLUC			AMP	1200	MG
				COL	0.75	GR
	CLORURO POTASICO			COMP	0.1	GR
		22.27	0.0	COMP	1.7	GR
	AMP AMP BEB	22.37 40	GR MCG	COMP COMP	200 375	MG MG
	CAPS C/MIC	600	MG	GRANUL	1.34	GR
	COMP	93	MG	GRANUL	56	GR
	COMP	500	MG	GRANUL	250	MG
	COMP RECT RET	750	MG	INY	1.4	GR
	GRAG	0.2	GR	INY AMP	2.1	GR
	GRAG	150	MG CB	INY AMP	840 2.67	MG GR
	INY INY	0.03 0.04	GR GR	LIQ LIQ	500	MG
	INY	1.12	GR	PVO	0.6	GR
	INY	1.491	GR	PVO	2.25	GR
	INY	5.95	GR	PVO	2.5	GR
	INY	7.455	GR	PVO	3.02	GR
	INY	22.3	GR	PVO	9.09	GR GR
	INY	29.73 10	GR MG	PVO PVO	20 25	GR GR
	INY INY	40	MG MG	PVO	42.33	GR
	INY	7 5	MG	PVO	49.86	GR
	INY	1115	MG	PVO	50.31	GR
	INY	1487	MG	PVO	55	GR
	MEQ	22.3	GR	SOL SOL	0.38 1.25	GR GR
	MEQ MEQ AMP	29.73 1.115	GR GR	SOL	1.4	GR
	MEQ AMP	1.487	GR	SOL	1.68	GR
	PVO	0.103	GR	SOL	2.5	GR
	PVO	0.375	GR	SOL	3.5	GR
	PVO	0.4	GR	SOL	7	GR
	PVO	1.5	GR	SOL	8.4	GR
	PVO	2.68	GR GR	SUP SUP	0.7 1.4	GR GR
	PVO PVO	5.454 76	GR	TAB	125	MG
	SOBRES	1.5	GR	TABL	1.904	MG
	SOBRES	375	MG	TABL	88.5	MG
	SOL	0.03	GR			
	SOL	0.075	GR	ACETATO CALCICO		
	SOL SOL	0.26 0.375	GR GR	ACETATO DE SODIO		
	SOL	0.397	GR	ACETATO DE GODIO		
	SOL	0.4	GR	INY	148.35	MG
	SOL	1.49	GR	INY	222	MG
	SOL	1.5	GR	INY	385.8	MG
	SOL SOL	7.45 75	GR MG	SOL SOL	0.246 0.64	GR GR
	SOL OFT/LEN CON	0.37	GR	SOL	3.2	GR
	SOL ORAL	149	MG	SOL	12.575	GR
	SUSP	15	MG	SOL	390	MG
	CLORURO SODICO			ACETATO MACNECICO		
	AMP	2	GR	ACETATO MAGNESICO		
	AMP	4	GR	INY	21.25	MG
	AMP	20	GR	PVO	1660	MCG
	AMP BEB	2.5	MG	SOL	0.032	GR
	CAPS	80	MG			
	GOTAS	0.67	GR GP	ACETATO POTASICO		
	INY INY	0.57 0.6	GR GR	ACEIAIO POIASICO		
	INY	0.74	GR	SOL	9.81	GR
	INY	0.85	GR			
	INY	0.86	GR	armina na		
	INY	0.9	GR GR	CITRATO DE SODIO		
	INY INY	2	GR GR	CREMA DENT	200	MG
	INY	6	GR	GOTAS	5.81	GR
	INY	20	GR	GRANUL SOBRES	353.3	MG
	INY	6	MG	INY	69.3	MG
	INY	27	MG	JBE ANTITUSIVO	57	MG
	INY	45	MG MC	PVO	10	GR
	INY INY	90 180	MG MG	SOBRES SOBRES	2.9 725	GR MG
	INY	500	MG MG	SOL	0.079	GR
	INY	600	MG	SOL	0.395	GR
	INY	850	MG	SOL	1.32	GR
	INY	3	ML	SOL	2.2	GR
	INY INY	5 10	ML ML	SOL SOL	2.63 84.6	GR MG
	INY	20	ML ML	SOL ORAL	98	MG
	INY AMP	6.25	MG	SOL RECT	9	GR
				•		

	CITRATO POTASICO			PVO	200	MG
				SOBRES	5	GR
	COMP	127	MG	SOBRES	20	GR
	POLV U/INT	3	GR	SOL	0.375	GR
	SAL	15	GR	SOL	1.47	GR
	SOL ORAL	216	MG	SOL	2	GR
				SOL	2.45	GR
	CLORUTO CALCICO			SOL	2.55	GR
	18/5/	0.00	on.	SOL	4	GR
	INY INY	0.02	GR	SOL	5 7	GR
	INY	0.025 0.03	GR GR	SGL SOL	10	GR GR
	INY	0.033	GR	SOL	12.5	GR
	INY	0.04	GR	SOL	20	GR
	INY	1	GR	SOL	25	GR
	INY	15.2	MG	SOL	50	GR
	INY	25.7	MG	SOL	62.5	GR
	INY	27.9	MG	SGL	100	GR
	INY	30.2	MG	SOL	125	GR
	INY	500	MG	SOL	250	GR
	SOL	0.185	GR	SOL	20	ML
	SOL	0.4	GR	SOL ORAL	2.62	GR
	SOL	36	MG	SGL ORAL	5	GR
	SOL ORAL	22	MG			
	SUSP	100	MG	WY LOWS C. I		
	CLODUDO DE MAONECIO			FRUCTOSA		
	CLORURO DE MAGNESIO			AMD	1	CD
	COMP	0.06	MG	AMP AMi	4	GR GR
	COMP EFERV	0.59967	GR	AMP	5	GR
	COMP SOL	0.3	GR	AMi'	6	GR
	ELIXIR	20.3	GR	CAPS	100	MCG
	GRANUL	99.8	GR	COMP	0,25	GR
	GRANUL	99.945	GR	COMP	100	MCG
	GRANUL	99.965	GR	COMP	5	MG
	GRANUL	130.71	MG	COMP	25	MG
	GRANUL SOBRES	97.6	MG	COMP	200	MG
	INY	14	MG	COMP	1600	UG
	INY	14.5	MG	COMP MAST	120	MG
	INY	15.17	MG	COMP REC	5	UG
	INY AMP	350	MG	FCO AMP	12.5	GR
	JBE	3	GR	FCO AMP	25	GR
	PVO PVO EFERV	1.5	GR	IN	2.63	GR
	SOBRES PVO EF	1.5 1.5	GR GR	INY INY	5 5.26	GR GR
	SOL	0.005	GR	INY AMP	6	GR
	SOL	0.031	GR	PVO	0.5	GR
	SOL	0.155	GR		0.3	ar.
	SOL	0.355	GR			
	SOL	30		75 MEDIC, QUE REG. EQUII	L. ELECT CAL. ACUOSO VIT/MI	N.
	SOL ORAL	19	MG 75	50 MEDICAM, QUE REGULA	N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACU	oso
	SUSP	30	MG 750	2 LIPIDOS EN SOLUCION		
				LIPIDOS		
	LACTATO DE SODIO					
				INY	10	GR
	GRANUL SOBRES	582.7	MG	INY	20	GR
	INY					
		0.3	GR	LIQ	9.21	GR
	INY	0.31	GK		9.21	
	INY INY	0.31 0.39	GK GR	LIQ ACEITE DE SOJA	9.21	
	INY INY INY	0.31 0.39 1.868	GK GR GR	ACEITE DE SOJA		GR
	INY INY INY INY	0.31 0.39 1.868 300	GK GR GR MG	ACEITE DE SOJA	10	GR GR
	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3	GK GR GR MG GR	ACEITE DE SOJA INY INY	10 26	GR GR GR
	INY INY INY INY SOL SOL	0.31 0.59 1.868 300 0.3 0.425	GK GR GR MG GR GR	ACEITE DE SOJA	10	GR GR
	INY INY INY INY SOL SOL COL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59	GR GR GR MG GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY	10 26	GR GR GR
	INY INY INY INY SOL SOL	0.31 0.59 1.868 300 0.3 0.425	GR GR GR MG GR GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO	10 20 3 977	GR GR GR GR
	INY INY INY INY SOL SOL SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51	GR GR GR MG GR GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO MEDIC, QUE REG, EQUI	10 26 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI	GR GR GR GR
	INY INY INY INY SOL SOL COL SOL SOL SOL SOL SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55	GR GR GR MG GR GR GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO MEDIC, QUE REG, EQUIL OF MEDICAM, QUE REGULA	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO	GR GR GR GR
	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, GUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEI	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO	GR GR GR GR
	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750	ACEITE DE SOJA INY INY PVO MEDIC, QUE REG, EQUIL OF MEDICAM, QUE REGULA	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO	GR GR GR GR
	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, GUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUC NAS EN SOLUCION	GR GR GR GR
	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB	10 26 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUC NAS EN SOLUCION	GR GR GR GR SR OSO
75	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 75 GR 750 GR MG	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AMP BEB	10 20 3 977 - ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40	GR GR GR GR SR OSO MG MG
75 750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3.14 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750 GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AMP BEB AMP BEB	10 20 3 977 "ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66	GR GR GR GR SSO MG MG MG MG
75 750 7501	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EI. EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750 GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AMP BEB	10 20 3 977 - ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40	GR GR GR GR SR OSO MG MG
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EI. EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750 GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 0 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AMP BEB COMP REC COMP REC	10 26 3 977 LELEUT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUC NAS EN SOLUCION 10 46 1-6 46 46	GR GR GR GR N. DSO MG MG MG MG
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EI. EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750 GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 6 MEDICAM QUE REGULA 3 AMENOACIDOS Y PROTEIL AMENOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC COMP REC COMP REC	10 20 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 120 150 6.00	GR GR GR GR OR N. OSO MG GR
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3.14 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EN SOLUCION	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR MG	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP COMP COMP	10 20 3 977 "ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 120 120 150 6.01 6.03	GR GR GR GR GR N. NSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR
750	INY INY INY SOL	0.31 0.59 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EN SOLUCION	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR MG	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP RE	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUC NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 156 6.00 6.00 0.03	GR GR GR GR GR N. DSO MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR
750	INY INY INY SOL	0.31 0.59 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MILEI. EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MILEI. ELECT. ELEC	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750 GR MG	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP COMP REC COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	10 20 3 977 ***ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUC NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.01 6.03 6.02	GR GR GR GR GR N. DSO MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR MG
750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MILEI. EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MILEI. ELECT. EQUIL. ELECT. EL	GR GR GR MG GR GR GR GR GR 75 GR 750 GR 750 GR MG	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC C	10 26 3 977 *** ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.01 6.02 10 76	GR GR GR GR OR N. DSO MG
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR 750 GR 750 GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP	10 26 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 46 66 40 126 150 6.01 6.02 1.0 -66 40	GR GR GR GR ON OSO MG
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EN SOLUCION	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR 750 GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AMP BEB AMP BEB COMP REC COMP R	10 20 3 977 LELEUT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUC NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.	GR GR GR GR SSO MG
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR 750 GR 750 GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUC NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 126 150 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 6.0	GR GR GR GR OR N. DSO MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR
750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME EN SOLUCION	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR 750 GR 750 GR GR MG	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AMP BEB AMP BEB COMP REC COMP R	10 26 3 977 **ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUC NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 120 150 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 7.0 96 6.0 6.0; 7.0 96 6.0 6.0; 8.0 96 6.0 6.0; 8.0 96 6.0 6.0; 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	GR GR GR GR ON OSO MG
750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION 2.5 5 100 100 13.5 27	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC CO	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 120 150 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 9.03 3.5 5 7	GR GR GR GR OR N. DSO MG GR
750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. DSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIL AMINOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 7 8.5	GR GR GR GR GR SSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MIL EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON SOLUCION 2.5 5 10 25 50 1000 13.5 27 54 10.9	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC INY	10 26 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.01 6.01 6.02 6.03 6.2 10 46 60 6.05 7 8.5	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO N SOLUCION 2.5 5 10 25 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP R	10 26 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 10 40 126 150 6.01 0.03 0.2 10 -0 6.02 0.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON SOLUCION 2.5 5 10 10 25 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC INY	10 26 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.01 6.01 6.02 6.03 6.2 10 46 60 6.05 7 8.5	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/Mi. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON SOLUCION 2.5 5 10 25 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR T50 GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIN AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC C	10 26 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 126 150 6.02 0.03 0.2 10 +6 6.0 6.02 0.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15 0.6	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL EQUIL. EL ECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL EXT. EL EXT	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP R	10 26 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 126 150 6.02 0.03 0.2 10 +6 6.0 6.02 0.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15 0.6	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION 2.5 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.6 2.9 4.25	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, GUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP RE	10 20 3 977 LELEUT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 120 150 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 7 8.5 10 0.15 6.8 ZINAS	GR GR GR GR GR N. DSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL EQUIL. EL ECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL EXT. EL EXT	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL INY	10 26 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 126 150 6.02 0.03 0.2 10 +6 6.0 6.02 0.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15 0.6	GR GR GR GR GR SSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)14 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION 2.5 5 10 25 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.9 4.425 5 2.9 4.425 5 5.79	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIN AMINOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC	10 26 3 977 LELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.01 6.02 6.03 6.2 10 46 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MILEL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION 2.5 5 10 25 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.9 4.25 5	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL GRANGL INY	10 26 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 46 66 40 126 150 6.01 0.03 0.2 10 46 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. 2.5 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5.79 6.25 7.5 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 0 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIN AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC C	10 26 3 977 LELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.01 6.02 6.03 6.2 10 46 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL ECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. EL ECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL ECT. CAL. ACUOSO VIT/	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIN AMINOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC	10 26 3 977 LELECT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 46 66 40 126 150 6.01 0.03 0.2 10 46 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GR GR GR GR GR OSO MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO IN SOLUCION 2.5 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP RE	10 20 3 977 LELEUT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 120 150 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 7 8.5 10 0.15 6.8 ZINAS 1.3 50 2500 18.6	GR GR GR GR GR SSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MILEL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION 2.5 50 100 100 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 5 7.9 4.25 5 10 12.5 2.5 5 10 12.5 2.5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG N. OSO	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, GUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP RE	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 120 150 6.02 6.03 6.02 9.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15 6.6 EINAS 1.3 50 9500 18.8	GR GR GR GR GR OR N. DSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON N SOLUCION 2.5 50 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5.79 6.25 7.5	GR G	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG. EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP RE	10 20 3 977 LELEUT, CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT, CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 60 40 120 150 6.0; 6.0; 6.0; 6.0; 7 8.5 10 0.15 6.8 ZINAS 1.3 50 2500 18.6	GR GR GR GR GR SSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/ME EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON SOLUCION 2.5 5 10 25 50 1000 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 5 5 7.5 10 12.5 5 5 7.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIN AMINOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 120 150 6.02 6.03 6.02 9.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15 6.6 EINAS 1.3 50 9500 18.8	GR GR GR GR GR OR N. DSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/Mi. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON SOLUCION 2.5 5 10 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 5 2.9 4.25 5 7.9 6.25 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	GR G	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, GUE REG, EQUIL 0 MEDICAM QUE REGULA 3 AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC COMP RE	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 120 150 6.02 6.03 6.02 9.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15 6.6 EINAS 1.3 50 9500 18.8	GR GR GR GR GR OR N. DSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI. EL ECT. CAL	GR G	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, GUE REG, EQUIL 0 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIN AMINOACIDOS AME BEB AME BEB AME BEB COMP REC C	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 126 150 6.00 6.00 6.00 6.00 9.00 3.5 5 7 8.5 10 0.15 0.6 SINAS 1.3 50 9500 18.8	GR GR GR GR GR OR N. NSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR
750 7501	INY INY INY SOL	0.31 0.39 1.868 300 0.3 0.425 0.59 1.51 1.55 1.86 3.02 4.637 9.275 3)4 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/Mi. EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUON SOLUCION 2.5 5 10 100 1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 5 2.9 4.25 5 7.9 6.25 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	GR G	ACEITE DE SOJA INY INY PVO 5 MEDIC, QUE REG, EQUIL 6 MEDICAM, QUE REGULA 3 AMINOACIDOS Y PROTEIN AMINOACIDOS AME BEB AME BEB COMP REC	10 20 3 977 ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI N EL EQUIL. ELECT. CAL. ACUO NAS EN SOLUCION 10 40 66 40 120 150 6.02 6.03 6.02 9.03 3.5 5 7 8.5 10 0.15 6.6 EINAS 1.3 50 9500 18.8	GR GR GR GR GR OR N. DSO MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR

							-
Viernes	9	de	octubre	de	1992	1	1

		BOLETIN OFICE	AL 1ª Sección	, Viernes 9	de octubre de 19
INY	3.5	GR	SOL	0.065	GR
INY INY	5.25 7	GR GR	SOL SOL	0.175 0.2625	GR GR
INY	350	MG	SOL	0.35	GR
SOL	0.25	GR			
SOL SOL	0.35 0.5 25	GR GR	ISOLEUCINA		
SOL	0.7	GR	AMD DED	0.7	MC
SOL	15	GR	AMP BEB INY	27 0,284	MG . GR
			INY	0.9	GR
ALAMINA			INY	3.25	GR
COMP	100	MG	INY INY	4.875 6.5	GR GR
INY	0.316	GR	INY	250	MG
INY	0.75	GR	SOL	0.25	GR GR
INY INY	3.75 5.625	GR GR	SOL SOL	0.3 25 0.48 7 5	GR
INY	7.5	GR	SOL	0.65	GR
INY	500	MG	SOL	1.25	GR
SOL SOL	0.375 0.5625	GR GR			
SOL	0.6	GR			
SOL	0.75	GR	LEUCINA		
			AMP BEB	43	MG
ARGININA			INY	0.617	GR
		1/0	INY	1.1	GR
CAPS COMP	5 0.15	MG GR	INY INY	6.75 9	GR GR
COMP EFERV	120	MG	INY	350	MG
GRAG	0.05	GR	SOL	0.35	GR
INY INY	0.08 0.1	GR GR	SOL SOL	0.45 0.675	GR GR
INY	0.4	GR	SOL	0.9	GR
INY	0.6	GR	SOL	1.25	GR
INY	2.8	GR			
INY INY	4.2 5.6	GR GR	LISINA		
INY	275	MG			
INY	320	MG	AMP	2.83	MG GR
SOL SOL	0.28 0.3	GR GR	AMP BEB AMP BEB	0.1 63.8	MG
SOL	0.42	GR	CAPS	50	MG
SOL	0.56	GR	CAPS	53.38	MG
SOL SOL BEB	$1 \\ 1.2$	GR GR	COMP COTAS	0. I5 10	GR GR
SOL BEB PRE	1.5	GR	GOTAS (1)	5	GR
			GRAG	25	MG
CISTEINA			GRAG GRAG	50 62.49	MG MG
CISTEMA			GRAG AMAR C/U	0.2	GR
AER	39.6	MG	INY	0.06	GR
AMP	50	MG	INY INY	3.8 5.7	GR GR
CAPS COMP	200 0.05	MG GR	INY	7.6	GR
COMP	0.4	MG	INY	300	MG
CREMA	2200	MG	JBE	0.5	GR GR
GRAG INY	5 0.04	MG GR	JBE JBE	2 4	GR
INY	0.047	GR	PVO	66.6	MG
INY	0.25	GR	SOBRES	50	MG
INY INY	0.375 0.5	GR GR	SOL SOL	0.3 0.38	GR GR
INY	20	MG	SOL	0.57	GR
INY	100	MG	SOL	0.76	GR
PVO SOL	2200 0.015	MG GR	SOL SOL	5 6	GR GR
SOL	0.015	GR	SOL	17.5	GR
SOL	0.0375	GR	SOL BEB	1.666	GR
SOL	0.05	GR			
			PROLINA		
CISTINA			****	0.100	O.D.
CAPS	100	MG	INY INY	0.166 0.8	GR GR
PDA	600	MG	INY	3	GR
			INY	4.5	GR GR
CLORHIDRATO DE	IISINA		INY INY	6 5 2 0	MG
CIDIGIDICATO DE	MOINA		SOL	0.3	GR
			SOL	0.45	GR GR
FENILALANINA			SOL SOL	0.5 0.6	GR
AMP BEB	37	MG	33 2		
CAPS	50	MG	SERINA		
CAPS COMP	200 50	MG MG	SEMIK		
COMP	100	MG			
INY	0.1	GR GR	INY INY	0.116 0.5	GR GR
INY INY	0.466 2.9	GR	INY	2.5	GR
INY	4.35	GR	INY	3.75	GR
INY	5.8	GR	INY INY	5 150	GR MG
INY INY	50 220	MG MG	SOL	0.1	GR
SOL	0.2	GR -	SOL	0.25	GR
SOL	0.29	GR	SOL SOL	0.375 0.5	GR GR
SOL SOL	0.435 0.58	GR GR	SOL	U.O	GR
30 <i>L</i>	0.00		_		
1110000 121 A			TIROSINA		
HISTIDINA			INY	0.017	GR
INY	0.24	GR	INY	0.25	GR
INY	0.306	GR GR	INY INY	0.375 0.5	GR GR
INY INY	1.75 2.625	GR GR	INY INY	0.5 55	MG
INY	3.5	GR	PVO	0.8	GR
INY	70	MG	SOL	0.025	GR
			•	•	

SOL	ctubre de 199
TREONINA	UI
TRECNING AND TEST AND TE	UI UI
MATERIES 77 CHORMA 100 MIG 155E 200000 DIFF 0.03mg 0.05 MIG 155E 2000000 DIFF 0.03mg 0.05 MIG 155E 2000000 DIFF 0.03mg 0.05 MIG 155E 200000000000000000000000000000000000	UI
CHEMA 100 MG J.SE 200000 NY 0.45 GR POPULOS 200000 NY 0.45 GR POPULOS 200000 NY 1.56 GR POPULOS 2000000 NY 1.56 GR POPULOS 2000000 NY 1.56 GR POPULOS 20000000 NY 1.56 GR POPULOS 2000000000000000000000000000000000000	UI UI
NY	UI UI
RIV	UI
MY	UI UI
DYY	GR
SOL 0.28 OR PITA 35000 SOL 0.28 OR PITA 50000 OR PITA 150000 OR PITA 1500000 OR PITA 150000 OR PITA 1500000 OR PITA 150000 OR PITA 150000 OR PITA 150000 OR PITA 1500000 OR PITA 1500000 OR PITA 1500000 OR PITA 1500000 OR PITA 15000000 OR PITA 150000000 OR PITA 1500000000 OR PITA 15000000000000000000000000000000000000	UI UI
SOL 0.42 QR PPA 50000 SOL 0.59 QR PPA 100000 VALINA	UI
VALIMA VALIMA AMD BEB 37 MC BW 0.216 MC RW PERLAS 100000 RW 1.7 7.1 MC RW 1.7 M	UI UI
VALINA	UI UI
MM Care Microscope Micr	UI
AMP JEBS 37 JM MO PERLAS 100000 INY 0.48 CB PYO OLS 100000 INY 0.36 CB PYO SORRES 25 INY 0.57 CB PYO SORRES 25 INY 0.57 CB PYO SORRES 25 INY 0.50 CB PY	UI UI
BRY	UI
DRY	UI % UI/ 2G
Thy	UI
SOL 0.3 GR SUP ADUL 15000 SOL 0.73 GR SUP ADUL 20000 SOL 0.73 GR SUP NINGS 2000 SOL 0.73 GR SUP NINGS 2000 SOL 1.5 GR SUP NINGS 10000 SUP NINGS 10000 TABLE SUP NINGS 2000	UI UI
SOL 0.365 CR SUPADUL 20000 SOL 0.477 GR SUPLATE 2500 SOL 0.477 GR SUPLATE 2500 SOL 0.15 GR SUPLATE 2500 SOL 0.15 GR SUPLATE 2500 SOL 0.15 GR SUPLATE 2500 SUPLATE	UI
SOL	UI UI
SOIL 1.5 GR	UI UI
MEDIC. QUE REG. EQUIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MIN. SLSP 275 STANLAN 276 376	UI
MEDIC QUE REC. EQUIL ELECT. CAL. ACUGS VIT/MIN. SUSP 500	UI GR
VITAMINA VITAMINA Zervanos Table Zeros Zer	UI
VITAMINA A Y DERIVADOS	UI U G
ACEITE 1000000 UI COMP 250 CAP 5000 UI COMP 250 CAP 5000 UI COMP 250 CAPS 2000 UI COMP 250 CAPS 1000 UI CAPS 10 CAPS 10000 UI CAPS 10 CAPS 10000 UI CAPS 250 CAPS 25000 UI CAPS 10 CAPS 25000 UI CAPS 250 CAPS 25000 UI CAPS	Üİ
ACETTE 1000000 UI ADUL 2.4 MG COMP 25 AMP BEB 120000 UI COMP 250 CAPS 00004 UR COMP REC 5000 CAPS 00004 UR COMP REC 5000 CAPS 25 UI GRAG 1260 CAPS 25 UI GRAG 25000 CAPS 27.5 UI GRAG 25000 CAPS 1000 UI GRAG 25000 CAPS 1000 UI GRAG 25000 CAPS 25 UI GRAG 25000 CAPS 27.5 UI GRAG 25000 CAPS 1000 UI GAPS 25 CAPS 25 CAPS 25 CAPS 1000 UI GAPS 25 CAPS 10000 UI GAPS 25 CAPS 10000 UI GAPS 25 CAPS 25000 UI GAPS 25 CAPS 26000 UI GAPS 35 CAPS 35000 UI GAPS 35 CAPS 35000 UI GAPS 35 CAPS 350000 UI GAPS 35 CAPS 35000 UI GAPS 35 CAPS 35 CAPS 35 CAPS 350000 UI GAPS 35 CAPS	
ADUL 2.4 MG COMP 25 CAPS 5000 UI COMP 25 CAPS 2000 UI COMP 25 CAPS 2000 UI GRG 1220 CAPS 2000 UI GRG 1220 CAPS 25 UI GRAG 1220 CAPS 25 UI GRAG 25000 CAPS 27.5 UI GRAG 25000 CAPS 100 UI GRAG 100 GRAG 25000 CAPS 100 UI GRAG 100 GRAG 100 GRAG 100 GRAA 100	
CAPS 0.0294 GR GR GRAG 10 CAPS 0.0294 GR GRAG 10 CAPS 2000 UI GRAG 1250 CAPS 25 UI GRAG 25000 CAPS 150 UI CAPS 100 CAPS 15000 UI CAPS 25 CAPS 15000 UI CAPS 50 CAPS 15000 UI CAPS 55 CAPS 15000 UI CAPS 150 CAPS 15000 UI CAPS 15000 UI CAPS 15000 UI CAPS 15000 UI CAPS 1	UI
CAPS 2000 UI GRAG 1250 CAPS 25 UII GRAG 25000 CAPS 27.5 UII GRAG 25000 CAPS 27.5 UII GRAG 25000 CAPS 30 UII CAPS 30 UII CAPS 150 UII CAPS 160 UII CAPS 160 UII CAPS 160 UII CAPS 160 CA	UI UL
CAPS 25 UI GRAG 25000 CAPS 57.5 UI FIRETINATO CAPS 100 UI CAPS 100 UI CAPS 100 CAPS 100 CAPS 100 CAPS 100 UI CAP	UI
CAPS 100 UI CAPS 1500 UI CAPS 1500 UI CAPS 1667 UI CAPS 4000 UII CAPS 10 CAPS 25 CAPS 30000 UI CAPS 55 CAPS 50000 UI CAPS 50000 UI CAPS 10 C	UI UI
CAPS 1500 UI ETRETINATO CAPS 1500 UI ETRETINATO CAPS 1600 UI CAPS 10 CAPS 4000 UI CAPS 10 CAPS 5000 UI CAPS 25 CAPS 15000 UI CAPS 2.5 CAPS 15000 UI CAPS 2.5 CAPS 50000 UI CAPS 5 CAPS 150000 UI CAPS 2.5 CAPS 150000 UI CAPS 3 CAPS 150000 UI CAPS 10 CAPS BLANDA 6000 UI CAPS 20 COMP 1500 UI CAPS 20 COMP 50000 UI CAPS 20 COMP 60000 UI CAPS 3 COMP 60000 UI CAPS 3 COMP 60000 UI CAPS 3 COMP 8EC 500 UI CAPS 5 COMP 8EC 500 UI CAPS 5 COMP 8EC 500 UI CAPS 5 COMP 8EC 60000 UI CAPS 6 COMP 8EC 60000	
CAPS 1667	
CAPS	
CAPS 15000 UI ISOTRETINOINO CAPS 25000 UI CAPS 2.5 CAPS 30000 UI CAPS 2.5 CAPS 50000 UI CAPS 5.5 CAPS 50000 UI CAPS 5.5 CAPS 100000 UI CAPS 5.5 CAPS 100000 UI CAPS 5.5 CAPS 100000 UI CAPS 10 COMP 100000 UI CAPS 10 COMP 60000 UI CAPS 10 COMP 60000 UI CAPS 5.0 COMP 8EC 500 UI CAPS 5.0 COMP 8EC 50000 UI CAPS 100 COMP 8EC 50000 UI CAPS 100000 COMP 8EV 4000 UI CAPS 100000 CREMA 0.1 GR CAPS 100000 CREMA 100000 UI CAPS 50000 CREMA 100000 UI COMP 8ERV 100 CREMA 100000 UI COMP 8ERV 100 CREMA 250000 UI COMP 8ERV 100 CREMA 250000 UI COMP 8ERV 100 CREMA 100000 UI CAPS 50000 CREMA 250000 UI CAPS 50000 COMP 5ERV 100000 COMP 5ERV 1000000 COMP 5ERV 1000000 COMP 5ER	MG
CAPS	MG
CAPS 50000 UI CAPS 2.5 CAPS 100000 UI CAPS 5 CAPS 100000 UI CAPS 10 CAPS 100000 UI CAPS 10 CAPS 100000 UI CAPS 20 COMP 1500 UI COMP 5000 UI COMP 5000 UI COMP 60000 UI COMP 60000 UI COMP 60000 UI COMP 10 UI 20 MG AER 100000 COMP 8EC 500 UI AMP 300000 COMP REC 4000 UI AMP 300000 COMP REC 5000 UI CAPS 5 COMP REC 5000 UI CAPS 6 COMP REC 5000 UI CAPS 6 COMP REC 5000 UI CAPS 6 COMP REC 50000 UI CAPS 100 COMP REC 50000 UI CAPS 100 COMP REC 5000 UI CAPS 100 COMP REC 5000 UI CAPS 100 COMP REC 5000 UI CAPS 100 COMP REV 4000 UI CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 10000 CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 200000 UI COMP EFERV 100 CREMA 200000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 100 CREMA 100000 UI CAPS 100000 CREMA 100000 UI CREMA 100000 CREMA 100000 UI CREMA 100000 CREMA 100000 UI CREMA 100000 CREMA 100000 UI PALM CREMA 100000 CREMA 100000 UI CREMA 100000 CREMA 100000 UI CREMA 100000 CREMA 100000 UI CREMA 1000000 CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 CREMA 100000 UI CREMA 1000000 CREMA 1000000 UI CREMA	
CAPS 50000 UI CAPS 10 CAPS 100000 UI CAPS 10 CAPS BLANDA 6000 UI CAPS 20 COMP 1500 UI CAPS 20 COMP 5000 UI PALMITATO DE RETINOL COMP 50000 UI AMP 100000 COMP 10 UI 20 MG AER 100000 COMP REC 500 UI AMP 300000 COMP REC 4000 UI CAPS 5 COMP REC 50000 UI CAPS 5 COMP REC 5000 UI CAPS 1000 COMP REC 5000 UI CAPS 1000 COMP REC 5000 UI CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 10000 CREMA 1 00000 UI COMP EFERV	MG
CAPS LANDA 6000	MG
COMP	MG MG
COMP 50000 UI PALMITATO DE RETINOL COMP 60000 UI 0000 COMP 10 UI 20 MG AER 100000 COMP REC 500 UI AMP 300000 COMP REC 5000 UI CAPS 5 COMP REC 50000 UI CAPS 50 COMP REC 5000 UI CAPS 600 COMP REC 5000 UI CAPS 6000 COMP REC 5000 UI CAPS 1000 COMP REC 5000 UI CAPS 6000 COMP REC 5000 UI CAPS 10000 CEBMA 0.02 GR CAPS 10000 CREMA 0.1 GR CAPS 10000 CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 200000 UI COMP EFERV 50 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 </td <td></td>	
COMP 10 UI 20 MG AER 100000 COMP REC 500 UI AMP 300000 COMP REC 4000 UI CAPS 5 COMP REC 50000 UI CAPS 50 COMP REC 5000 UI CAPS 100 COMP REC 5000 UI CAPS 6000 COMP REC 5000 UI CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 12000 CREMA 0.02 GR CAPS 10000 CREMA 0.1 GR CAPS 10000 CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 100000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 248000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP EFERV 800 GOTAS 300000 UI	
COMP REC 500 UI AMP 3000000 COMP REC 4000 UI CAPS 5 COMP REC 50000 UI CAPS 50 COMP REC 200000 UI CAPS 100 COMP REC 5000 UL CAPS 6000 COMP REC 5000 UI CAPS 10000 COMP REV 4000 UI CAPS 10000 CREMA 0.1 GR CAPS 12000 CREMA 0.1 GR CAPS 100000 CREMA 100000 UI COMP 100 CREMA 248000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI PALM 50 GOTAS 300000 UI PALM 10 GOTAS 10 UI <	UI
COMP REC 50000 UI CAPS 50 COMP REC 200000 UI CAPS 100 COMP REC 5000 UL CAPS 6000 COMP REV 4000 UI CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 12000 CREMA 0.1 GR CAPS 50000 CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 1 00000 UI COMP 100 CREMA 200000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP EFERV 8000 GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOTAS 10 UI CREMA 50 GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 830.0 UI	UI
COMP REC 200000 UI CAPS 100 COMP REC 5000 UL CAPS 6000 COMP REV 4000 UI CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 12000 CREMA 0.1 GR CAPS 50000 CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 100000 UI COMP 100 CREMA 200000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI PALM CREMA 50 GOTAS 300000 UI PALM CREMA 50 GOTAS 10 UI CREMA 100000 GOTAS 2000 UI CREMA 125000 GOTAS	UI UI
COMP REV 4000 UI CAPS 10000 CREMA 0.02 GR CAPS 12000 CREMA 0.1 GR CAPS 50000 CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 100000 UI COMP 100 CREMA 200000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP LAQ 3333 PCO GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOTAS 10 UI CREMA 500 GOTAS 833.3 UI CREMA 100000 GOTAS 2000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI CREMA SV 600 GOTAS 300000 UI<	UI
CREMA 0.02 GR CAPS 12000 CREMA 0.1 GR CAPS 50000 CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 100000 UI COMP 100 CREMA 200000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP LAQ 3333 FCO GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOT U/INT 1000000 UI PALM CREMA 50 GOTAS 10 UI CREMA 100000 GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 2000 UI CREMA SV 60 GOTAS 5000 UI CREMA SV 60 GOTAS 100000 UI EMUL 100000 GOTAS 5000000 <td< td=""><td>UI UI</td></td<>	UI UI
CREMA 1 GR CAPS 100000 CREMA 100000 UI COMP 100 CREMA 200000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP LAQ 3333 FCO GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOT U/INT 100000 UI PALM CREMA 50 GOTAS 10 UI CREMA 50 GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 2000 UI CREMA SV 600 GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 300000 UI EMUL 500 GOTAS 5000000 U	UI
CREMA 100000 UI COMP EFERV 100 CREMA 200000 UI COMP EFERV 50 CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP LAQ 3333 FCO GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOT JINT 1000000 UI PALM CREMA 500 GOTAS 10 UI CREMA 100000 GOTAS 833.3 UI CREMA 100000 GOTAS 833.3 UI CREMA LIG 100 GOTAS 2000 UI CREMA SV 600 GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 100000 GOTAS 3000000 UI EMUL 100000 GOTAS 50000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS <td< td=""><td>VI VI</td></td<>	VI VI
CREMA 248000 UI COMP EFERV 100 CREMA 250000 UI COMP EFERV 8000 EMUL 100000 UI COMP LAQ 3333 FCO GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOT U/INT 1000000 UI PALM CREMA 500 GOTAS 10 UI CREMA 100000 GOTAS 833.3 UI CREMA 100000 GOTAS 2000 UI CREMA LIG 100 GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 300000 UI EMUL 100000 GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GEL PLUS 100000 GOTAS 6000000 UI GEL PLUS 100000 GRAG	UI
EMUL 100000 UI COMP LAG 3333 FCO GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOT U/INT 1000000 UI PALM CREMA 500 GOTAS 10 UI CREMA 100000 GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 2000 UI CREMA LIG 100 GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 300000 UI EMUL 100000 GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GRAG 10 MG GEL PLUS 100000 GRAG 100 UI GOTAS 150000 GRAG 500 UI GOTAS 150000 GRAG 100000	UI UI
FCO GOTAS 300000 UF CREMA 50 GOT U/INT 1000000 UI PALM CREMA 500 GOTAS 10 UI CREMA 100000 GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 2000 UI CREMA LIG 100 GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 300000 UI EMUL 100000 GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GRAG 10 MG GEL PLUS 100000 GRAG 100 UI GOTAS 5000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 100000 UI GOTAS (I) 500000 GRAG 100000	UI
GOTAS 10 UI CREMA 100000 GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 2000 UI CREMA LIG 100 GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 100000 UI EMUL 100000 GOTAS 300000 UI EMUL 100000 GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GELRIST 100000 GOTAS 6000000 UI GELRIST 1000000 GRAG 10 MG GEL PLUS 1000000 GRAG 100 UI GOTAS 5000 GRAG 500 UI GOTAS 5000 GRAG 500 UI GOTAS 5000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS (1) 50000 GRAG 100000 UI GOTAS (1) 50000 GRAG 100000 UI GOTAS (1) 500000 GRAG 12000 UI GOTAS (1) 5000000 GRAG 12000 UI GOTAS (1) 500000000 GRAG 12000 UI GOTAS (1) 5000000000000000000000000000000000000	UI MG
GOTAS 833.3 UI CREMA 125000 GOTAS 2000 UI CREMA LIG 100 GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 300000 UI EMUL 100000 GOTAS 300000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GOTAS 6000000 UI GOTAS 5000 GOTAS 6000000 UI GOTAS 5000 GOTAS 6000000 UI GOTAS 100000 GOTAS 100 UI GOTAS 5000 GOTAS 5000 UI GOTAS 150000 GOTAS 5000 UI GOTAS 150000 GOTAS 10000 UI GOTAS 150000 GOTAS 10000 UI GOTAS 11 500000 GOTAG 10000 UI GOTAS (1) 500000 GOTAG 10000 UI GOTAS (1) 500000 GOTAG 10000 UI GOTAS (1) 5000000 GOTAG 10000 UI GOTAS (1) 5000000 GOTAG 10000 UI GOTAS (1) 5000000 GOTAG 12000 UI GOTAS (1) 5000000	UI UI
GOTAS 5000 UI CREMA SV 600 GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 300000 UI EMUL 100000 GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI GEL CRIST 100000 GOTAS 6000000 UI GEL PLUS 100000 GRAG 10 MG GEL PLUS 100000 GRAG 100 UI GOTAS 50000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS (I) 50000 GRAG 10000 UI GOTAS (I) 500000 GRAG 10000 UI GOTAS (I) 500000	UI
GOTAS 100000 UI EMUL 500 GOTAS 300000 UI EMUL 100000 GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GRAG 10 MG GEL PLUS 100000 GRAG 100 UI GOTAS 5000 GRAG 5000 UI GOTAS 5000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS (1) 50000 GRAG 10000 UI GOTAS (1) 500000 GRAG 10000 UI GOTAS (1) 500000	UI UI
GOTAS 4000000 UI ESPUMA 50000 GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GRAG 10 MG GEL PLUS 100000 GRAG 100 UI GOTAS 5000 GRAG 500 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS (1) 50000 GRAG 10000 UI GOTAS (1) 500000 GRAG 12000 UI GRAG 3333	UI
GOTAS 5000000 UI ESPUMA 100000 GOTAS 6000000 UI GEL CRIST 100000 GRAG 10 MG GEL PLUS 100000 GRAG 100 UI GOTAS 5000 GRAG 500 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS 150000 GRAG 10000 UI GOTAS (1) 50000 GRAG 10000 UI GOTAS (1) 500000 GRAG 12000 UI GRAG 3333	UI UI
GRAG 10 MG GEL PLUS 100000 GRAG 100 UI GOTAS 5000 GRAG 500 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS (I) 5000 GRAG 10000 UI GOTAS (I) 500000 GRAG 12000 UI GRAG 3333	UI
GRAG 100 UI GOTAS 5000 GRAG 500 UI GOTAS 150000 GRAG 5000 UI GOTAS (I) 5000 GRAG 10000 UI GOTAS (I) 500000 GRAG 12000 UI GRAG 3333	UI UI
GRAG 5000 UI GOTAS (1) 5000 GRAG 10000 UI GOTAS (1) 500000 GRAG 12000 UI GRAG 3333	UI
GRAG 10000 UI GOTAS (1) 500000 GRAG 12000 UI GRAG 3333	UI UI
	UI UI
GRAG 25000 UI GRAG 5000	ŬI
GRAG 30000 UI GRAG 25000 GRAG AMAR C/U 8 UI GRAG 30000	UI UI
GRAG AS 5000 UI GRAG 50000	Ui
GRANUL 3000 UI GRANUL 1750 GRANUL 5000 UI GRANUL HIDR 25000	UI UI
GRANUL 50000 UI INY (2) 10000	UI
GRANUL 100000 UI INY (3) 10000 GRANUL FCO 17500 UI INY (4) 10000	UI UI

	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	and the state of t			and the state of t	
	INY (5)	3300	UI	GOTAS	2	MG
	INY (6)	2300	UI	GOTAS	100	MG
	INY (7)	2300	UI	GOTAS (1)	l	MG
	LiQ	6.26	GR	GOTAS (1)	200	MG
	PDA	100000	UI	GRAG	0.003	GR GR
	PDA OFTAL PVO	1 1080	UI UI	GRAG GRAG	0.004 0.005	GR
	PVO	8333	UL	GRAG	0.1	GR
	SOL	10	UI	GRAG	1.5	MG
	SOL	833.3	Üİ	GRAG	2	MG
	SOL	833300	UI	GRAG	2.5	MG
	TABL	5000	UI	GRAG	3	MG
				GRAG	4	MG
				GRAG	5	MG
	TRETINOINO			GRAG GRAG	6 10	MG MG
				GRAG	12	MG
	CREMA	0.1	GR	GRAG	15	MG
	CREMA	5	MG	GRAG	20	MG
	CREMA	10	MG	GRAG	25	MG
	CREMA	25	MG	GRAG	30	MG
	CREMA	50	MG	GRAG	50	MG
	CREMA	56	MG	GRAG GRAG	100 115	MG MG
	CREMA CREMA	100 200	MG MG	GRAG	250	MG
	GEL	0.01	GR	GRAG AMAR	5	MG
	GEL	50	MG	GRAG AMAR C/U	0.0025	GR
	SOL	50	MG	GRAG FTE	3	MG
	SOL TOPICA	0.05	GR	GRANUL	1	MG
				GRANUL	2.5	MG
	ACRES DE MICADO DE M	IDOGLOSO		GRANUL GRANUL	10 12.5	MG MG
	ACEITE DE HIGADO DE HI	arcoloso		GRANUL	15	MG
	ACEITE DE HIGADO DE TI	BURON		GRANUL	250	MG
				GRANUL	500	MG
	CAPS	20	MG	GRANUL FCO	10	MG
	SUP	69	MG	GRANUL HIDR	10	MG
	UNG	2.998	GR	GRANUL SOBRES	1	MG
				INY	0.1	GR
				INY INY	10 15	MG MG
7 5	MEDIC OUR REC FOUL	ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MI	N	INY	25	MG
751	VITAMINAS	BBBCT: CIB. NOOOSO VII) MI	•	INY	40	MG
7511	COMPLEJO VITAMINICO B			INY	50	MG
				INY	100	MG
	VITAMINA B1			INY	115	MG
				INY	125	MG
	AMP	10	MG	INY	250	MG
	AMP AMP	100 150	MG MG	INY AMP INY AMP B	5 100	MG GR
	AMP	300	MG	INY FTE	100	MG
	AMP BEB	0.01	GR	INY GINS	50	MG
	AMP BEB	100	MG	INY LIOF	0.1	GR
	AMP BEB	250	MG	INY LIOF	100	MG
	CAP	1	MG	INY (2)	10	MG
	CAPS	0.67	MG	INY (3)	10	MG
	CAPS CAPS	2 2.5	MG MG	INY (4) INY (5)	50 3.36	MG MG
	CAPS	3	MG	INY (6)	1.2	MG
	CAPS	3.45	MG	INY (7)	1.2	MG
	CAPS	5	MG	JBE	0.01	GR
	CAPS	10	MG	JBE	0.03	CR
	CAPS	25	MG	JBE	1	GR
	CAPS	100	MG	JBE	20	GR
	CAPS BLANDA	0.0099	GR	JBE	2.5	MG
	CARAM CARAM	0 0.4	MG MG	JBE JBE	3 5	MG MG
	CARAM MAST	0.4	MG	JBE	16.7	MG
	CARAM RELL	0.4	MG	JBE	100	MG
	COMP	0.1	GR	JBE	400	MG
	COMP	600	MCG	JBE ·	750	MG
	COMP	0.5	MG	JBE	1000	MG
	COMP	1	MG	JBE EXT	200	MG
	COMP	3 5	MG MG	JBE GLUC JBE INF	20 100	MG MG
	COMP	6	MG	LIQ	0.3	MG
	COMP	10	MG	LIQ	30	MG
	COMP	15	MG	PERLAS	2	MG
	COMP	20	MG	PVO	0.002	GR
	COMP	25	MG	PVO	0.05	GR
	COMP COMP	30 50	MG MG	PVO PVO	0.33 0.36	MG MG
	COMP	100	MG	PVO	8.33	MG
	COMP	125	MG	PVO	10	MG
	COMP	200	MG	PVO	25	MG
	COMP	250	MG	PVO EFERV	0.05	GR
	COMP	300	MG	SOBRES	5	MG
	COMP EFERV COMP EFERV	10 15	MG MG	SOBRES SOBRES	20 54	MG MG
	COMP GINS	50	MG MG	SOL	0.05	GR
	COMP LAQ	2	MG	SOL	0.17	GR
	COMP LAQ	100	MG	SOL	1	GR
	COMP REC	2250	MCG	SOL	10	MG
	COMP REC	1.5	MG MG	SOL	100	MG
	COMP REC	2.5 3	MG MG	SOL SOL BEB	400 0.834	MG GR
	COMP REC	5	MG	SOL EXPEM	50	MG
	COMP REC	10	MG	SUSP	0.0007	GR
	COMP REC	15	MG	SUSP	0.004	GR
	COMP REC	30	MG	SUSP	0.1	GR
	COMP REC	50	MG	SUSP	257	GR
	COMP REC	100	MG MC	SUSP	200	MG
	COMP REC COMP REC	150 250	MG MG		0.002 0.3	GR GR
	COMP REV	2	MG	TABL	0.01	MG
	COMP REV	250	MG	TABL	1	MG
	FCO	50	MG	TABL	3	MG
	FCO LIOF	200	MG	TABL	10	MG
	FTE AMP	50	MG GR	TABL CHOC	25	MG
	GOTAS	0.5	GR	TABL CHOC	17	MG
				•	•	

		DOLLIN OFIC.	IAD I SECCION	vierne	s 9 de octubre de
VITAMINA B2			TABL	1.5	MG
AND	•	•••	TABL	2	MG
AMP AMP	4 5	MG MG	TABL TABL CHOC	10 17	MG
AMP BEB	0.001	GR	TABLE CHOC	17	MG
CAP CAPS	1 0.5	MG MG	MTAMINA DO		
CAPS	1.5	MG	VITAMINA B6		
CAPS CAPS	2 2.5	MG MG	AMP	4	MG
CAPS	3	MG MG	АМ Р АМ Р	200 300	MG MG
CAPS	3.5	MG	AMP BEB	0.001	GR
CAPS CAPS	5 6	MG MG	AMP BEB AMP BEB	0.3 20	MG
CAPS	10	MG	AMP BEB	25 25	MG MG
CAPS CAPS	15 1500	MG	AMP BEB	50	MG
CAPS BLANDA	0.00575	UI GR	AMB BEB CAP	250 1	MG MG
CARAM	0.4	MG	CAPS	0.04	GR
CARAM MAST CARAM RELL	0.4 0.4	MG MG	CAPS CAPS	0.1 0.5	GR
COMP	0.5	MG	CAPS	0.75	MG MG
COMP COMP	1 1.2	MG	CAPS	1	MG
COMP	2	MG MG	CAPS CAPS	1.5 2	MG MG
COMP	5	MG	CAPS	2.5	MG
COMP COMP	6 15	MG MG	CAPS CAPS	3 5	MG
COMP	20	MG	CAPS	10	MG MG
COMP COMP EFERV	40 4	MG MG	CAPS	25	MG
COMP EFERV	15	MG MG	CAPS CAPS	100 150	MG MG
COMP LAQ	2	MG	CAPS	2 50	MG
COMP LAQ COMP REC	5 2600	MG MCG	CAPS CAPS BLANDA	300	MG
COMP REC	0.5	MG	COMP	0.002 0.01	GR GR
COMP REC COMP REC	1 2	MG	COMP	0.015	GR
COMP REC	3	MG MG	COMP COMP	0.05 0.3	GR MG
COMP REC	3.4	MG	COMP	0.5	MG
COMP REC COMP REC	5 10	MG MG	COMP COMP	1 2	MG
COMP REC	15	MG	COMP	5	MG MG
COMP REV GOTAS	2 1	MG	COMP	10	MG
GOTAS	40	MG MG	COMP COMP	15 20	MG MG
GOTAS (I)	200	MG	COMP	25	MG
GRAG GRAG	0 0.002	GR GR	COMP COMP	30 50	MG
GRAG	0.003	GR	COMP	100	MG MG
GRAG GRAG	0.6 I	MG MG	COMP	125	MG
GRAG	2	MG MG	COMP COMP	140 150	MG MG
GRAG	3	MG	COMP	153.4	MG MG
GRAG GRAG	4 5	MG MG	COMP COMP	200	MG
GRAG	10	MG	COMP	250 300	MG MG
GRAG GRAG	15 20	MG MG	COMP EFERV	2	MG
GRAG AMAR	3	MG MG	COMP EFERV COMP EFERV	10 15	MG MG
GRAG AMAR C/U	0.0025	GR	COMP EFERV	20	MG
GRAG AS GRAG FTE	20 3	MG MG	COMP GINS COMP LAQ	50 0.2	MG GR
GRANUL	0.75	MG	COMP LAQ	2	MG
GRANUL GRANUL	15 100	MG MG	COMP LAQ COMP REC	80 0.5	MG
GRANUL FCO	7.5	MG	COMP REC	0.5	MG MG
GRANUL HIDR GRANUL SOBRES	4 0.75	MG MG	COMP REC	1.5	MG
INY	0.2	MG	COMP REC COMP REC	3 5	MG MG
INY INY	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	MG	COMP REC	10	MG
INY	2.5	MG MG	COMP REC COMP REC	20 25	MG MG
INY	10	MG	COMP REC	150	MG
INY AMP INY LIOF	2 0.001	MG GR	COMP REC COMP REC	200 250	MG
INY (2)	1	MG	COMP REC	300	MG MG
INY (3) INY (4)	1 50	MG MG	COMP REV	1	MG
INY (5)	3.6	MG MG	COMP REV FCO	250 50	MG MG
INY (6)	1.4	MG	FCO LIOF	100	MG
INY (7) JBE	1.4 0.01	MG GR	GOTAS GOTAS	0.3 1	GR MG
JBE	0.03	GR	GOTAS	20	MG
JBE JBE	2 3	MG MG	GOTAS (1) GOTAS (1)	1 150	MG
JBE	6.7	MG	GRAG (1)	0.001	MG GR
JBE JBE	10 30	MG MG	GRAG	0.002	GR
JBE	50	MG MG	GRAG GRAG	0.5 1	MG MG
JBE EXT JBE INF	384	MG	GRAG	1.5	MG
LIQ	30 0.3	MG MG	GRAG GRAG	2 4	MG MG
LIQ	30	MG	GRAG	5	MG MG
PERLAS PVO	1 0.003	MG GR	GRAG GRAG	8 10	MG
PVO	0.72	MG	GRAG	20	MG MG
PVO PVO	1.32 8.33	MG MG	GRAG	2 5	MG
PVO	8.33 37.5	MG MG	GRAG GRAG	30 40	MG MG
SOBRES	2.5	MG	GRAG	80	MG
SOBRES SOL	10 0.0015	MG GR	GRAG GRAG	100 2 00	MG MG
SOL	0.25	GR	GRAG	250	MG
SOL SOL EXPEM	1 2	MG MG	GRAG GRAG	300 600	MG MG
SUSP	0.015	GR	GRAG AMAR	2	MG MG
SUSP SUSP	10 100	MG MG	GRAG AMAR C/U	0.005	GR
TABL	1.25	MG MG	GRAG AS GRAG FTE	20 1	MG MG

GRANUL	0.75	MG	COMP	5	MG
GRANUL	2.5	MG	COMP		MG
GRANUL	10	MG	COMP		MG
GRANUL	12.5	MG	COMP		MG
GRANUL SO	250 7.5	MG	COMP		MG MG
GRANUL FCO GRANUL HIDR	7.5 8	MG MG	COMP COMP		MG
GRANUL HIDR	50	MG	COMP		MG
GRANUL SOBRES	0.75	MG	COMP EFERV		MG
INY	0.002	GR	COMP EFERV		MG
INY	0.01	GR	COMP EFERV COMP LAQ		MG MG
INY INY	0.46 0.5	GR GR	COMP LAG COMP LAG		MG
INY	3	MG	COMP REC		MG
INY	5	MG	COMP REC		MG
INY	6	MG	COMP REC		MG
INY	10	MG	COMP REC COMP REC		MG MG
INY INY	30 40	MG MG	COMP REC		MG
INY	50	MG	COMP REV		MG
INY	100	MG	GOTAS	10	MG
INY	200	MG	GOTAS (1)		GR
INY	250	MG	GOTAS (1)		MG
INY INY	300 625	MG MG	GRAG GRAG		GR GR
INY AMP	2	MG	GRAG		MG
INY GINS	50	MG	GRAG	7.5	MG
INY LIOF	0.05	GR	GRAG		MG
INY LIOF	200	MG	GRAG		MG
INY (2)	3	MG	GRAG GRAG		MG MG
INY (3) INY (4)	3 15	MG MG	GRAG		MG
INY (4) INY (5)	4.86	MG	GRAG		MG
INY (6)	1	MG	GRAG	50	MG
INY (7)	ī	MG	GRAG		UG
JBE	1.5	GR	GRAG AMAR		MG
JBE	2	GR	GRAG AMAR C/U		GR
JBE	3	GR MC	GRAG FTE		MG MG
JBE JBE	1 1. 2 5	MG MG	GRANUL GRANUL		MG
JBE JBE	1.25 2	MG MG	GRANUL		MG
JBE	5	MG	GRANUL		MG
JBE	6.7	MG	GRANUL FCO		MG
JBE	10	MG	GRANUL HIDR		MG
JBE	20	MG	GRANUL SOBRES		MG
JBE	100	MG	INY		MG
JBE	125 400	MG MG	INY INY		MG MG
JBE JBE	1000	MG MG	INY		MG
JBE EXT	200	MG	INY		MG
JBE INF	10	MG	INY	40	MG
rið	0.4	MG	INY		MG
LIQ	25	MG	INY		MG
roc	0.1	GR	INY AMP		MG MG
PERLAS	5	MG GR	INY FTE INY LIOF		GR
PVO PVO	0.1 833	MCG	INY LIOF		MG
PVO	0.29	MG	INY (2)		MG
PVO	6.35	MG	INY (3)		MG
PVO	25	MG	INY (4)		MG
PVO	200	MG	INY (5)		MG
PVO EFERV	0.02	GR MG	INY (6) INY (7)		MG MG
PVO PED SOBRES	5 5	MG	JBE		GR
SOBRES	12.5	MG	JBE		GR
SOBRES	54	MG	JBE		GR
SOL	0.04	GR	JBE		MG
SOL	0.1	GR	JBE		MG MG
SOI.	0.17	GR GR	JBE JBE		MG
SOL SOL	1 50	MG	JBE EXT		GR
SOL	400	MG	JBE GLUC		MG
SOL BEB	1.533	GR	JBE INF		MG
SOL BEB	100	MG	LIQ		MG
SOL EXPEM	2	MG MG	PERLAS PVO		MG MG
SUP SUSP	62.5 25	MG MG	PVO		MG
SUSP	100	MG	PVO	25	MG
SUSP	500	MG	PVO		MG
TABL	1 5	MCG	SOBRES		MG GR
TABL	0.5	MG MG	SOL SOL EXPEN		MG
TABL TABL	1 5	MG MG	SUSP		GR
1111111	<u>.</u>		SUSP	0.2	GR
			SUSP	1	GR
VITAMINA PP			SUSP		MG
AMID	40	MC	SUSP TABL		MG MG
AMP AMP BEB	40 0. 06	MG GR	TABL		MG
AMP BEB	1	MG	TABL	20	MG
CAP	io	MG	TABL	100	MG
CAPS	1	MG	TABL CHOC	34	MG
CAPS	5	MG			
CAPS CAPS	9 10	MG MG	PANTOTENATO		
CAPS	15 15	MG MG			
CAPS	16.7	MG	AMP BEB		GR
CAPS	20	MG	CAP	0.5	MG
CAPS	25	MG	CAPS		MG
CAPS	31.5	MG	CAPS		MG MG
CAPS CAPS	35 50	MG MG	CAPS CAPS		MG
CAPS	100	MG	CAPS		MG
CAPS BLANDA	0.03	GR	CAPS	5	MG
CARAM	0.9	MG	CAPS		MG
CARAM MAST	0.9	MG	CAPS		MG MG
CARAM RELL	0.9	MG MG	CAPS CAPS		MG MG
COL COMP	100 0.02	GR	CAPS	65	MG
COMP	2	MG	CAPS BLANDA		GR

					V 1C111	es 5 de octubre de 1992
CARAM	0.4	MG		BENFOTIAMINA		
CARAM MAST	0.4	MG		Distr O Mariner		
CARAM RELL	0.4	MCG		GRAG	30	MG
COMP COMP	0.04	GR		GRAG	50	MG
COMP	3	MG MG		PVO PED	15	MG
COMP	5	MG		PANTOTENOL		
COMP	10	MG				
COMP COMP	25	MG		AMP	6	MG
COMP EFERV	30 8	MG MG		CAPS	10	MG
COMP EFERV	25	MG MG		CREMA ESPUMA	2 2.5	GR GR
COMP LAQ	5	MG		ESPUMA	5	GR GR
COMP LAQ	11.61	MG		GOTAS	10	MG
COMP REC COMP REC	1	MG		GOTAS (1)	3	MG
COMP REC	3 4	MG MG		GOTAS (1) INY	300	MG
COMP REC	10	MG		INY (4)	10 2 5	MG MG
COMP REV	10	MG		INY (5)	15	MG
GOTAS	200	MG		INY (6)	5	MG
GRAG GRAG	0.002	GR		INY (7)	5	MG
GRAG	0.005 1	GR MG		JBE JBE	3 50	MG
GRAG	$\hat{\mathbf{z}}$	MG		roc	0.1	MG GR
GRAG	$\bar{3}$	MG		PDA	1	GR
GRAG	4	MG		PVO	5	GR
GRAG	5	MG		SOL	0.5	GR
GRAG GRAG	7.5 10	MG		TABL	3	MG
GRAG	11.6	MG MG		TENADUDA DE CEDUE	7 A	
GRAG	15	MO		LEVADURA DE CERVE	ZA.	
GRAG	25	MG		CAPS	50	MG
GRAG	30	MG		CAPS	90	MG
GRAG	100	MG		CAPS	100	MG
GRAG GRAG AMAR	200	MG MG		CAPS	120	MG
GRAG AMAR C/U	2 0.003	MG GR				
GRAG AS	25	MG		PANTETINA		
GRAG FTE	5	MG		* 1 10 1 1 10 11 11 17 1		
GRANUL	4	MG		CAPS	200	MG
GRANUL	10.87	MG		CAPS	3(X)	MG
GRANUL GRANUL	12.5 2 5	MG MG		SULBUTIAMINA		
GRANUL FCO	40	MG MG		SULBUTIAMINA		
GRANUL HIDR	10	MG		GRAG	200	MG
GRANUL SOBRES	4	MG			20	WIG
INY	0.2	GR				
INY	0.1	MG	75	MEDIC. QUE REG. EQI	JIL. ELECT, CAL. AC	CUOSO VIT/MIN.
INY INY AMP	5 2	MG MG	751 7512	VITAMINAS		
JBE	0.05	GR	7512	VITAMINA C		
TOP						
JBE	10	MG				
JBE	80	MG MG		VITAMINA C		
JBE JBE	80 100	MG MG		VITAMINA C		
JBE JBE EXT	80 100 1	MG MG GR		AMI'	1	GR
JBE JBE JBE EXT JBE INF	80 100 1 200	MG MG GR MG		AMP	500	MG
JBE JBE EXT JBE INF LIQ	80 100 1 200 2.11	MG MG GR MG MG		AMP AMP AMP	500 2500	MG MG
JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO	80 100 1 200	MG MG GR MG MG MCG		AMP AMP AMP CAP	500 2500 50	MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79	MG MG GR MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS	500 2500 50 0.2	MG MG MG GR
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31	MG MG GR MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30	MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31	MG MG GR MG MG MCG MCG MG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35	MG MG MG GR GR MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1	MG MG GR MG MG MCG MCG MG MG MG		AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50	MG MG MG GR GR MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31	MG MG GR GR MG MG MCG MCG MCG MG MG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50	MG MG MG GR GR MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10	MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MG MG MG		AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PO SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3	MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG MG MG MG MG MG MG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG	-	AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAPP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG GR MG MG MG MCG MG		AMF AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG GR MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR MG GR MG GR GR GR GR GR
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15	MG MG MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60	MG MG MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20	MG MG MG GR MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 20	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 25 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.025 0.05 0.2 1 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP CAPP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 75 100 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 25 20 25 25 20 25 25 20 20 25 25 20 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 0.05 0.2 1 2 10 20 25 0.05 0.2 1 2 10 20 25 0.05 0.2 1 2 10 20 25 0.05 0.2 1 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 75 100 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 25 20 25 25 20 25 25 20 20 25 25 20 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL CHOC BIOTINA CAPS CAPS COMP LAQ COMP LAQ COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC GOTAS GRAG GRAG GRANUL INY (5) INY (6) INY (7) LIQ PVO SOL TABL ACETIAMINA	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30	MG MG MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 30 35 50 60 75 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 0.05 0.10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 40.02 5 30 40.03 40.03 5 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAPP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL CHOC BIOTINA CAPS CAPS COMP LAQ COMP LAQ COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC GOTAS GRAG GRAG GRANUL INY (5) INY (6) INY (7) LIQ PVO SOL TABL ACETIAMINA	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30	MG MG MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 75 100 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 25 20 25 20 25 20 20 25 20 25 20 25 20 20 25 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 25 25 20 20 25 20 20 25 25 20 20 25 26 27 27 20 20 20 20 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COMP COMP LAQ COMP COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRANUL INY (5) INY (6) INY (7) LIQ PVO SOL TABL ACETIAMINA	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 40.02 5 30 40.03 40.03 5 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 30 35 50 60 175 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 40.02 5 30 40.03 40.03 5 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 125 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 40.02 5 30 40.15 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 75 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MG MG MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 125 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 30 35 50 60 175 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MG MG MG MG MG MCG MCG MG		AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 30 35 50 60 75 120 175 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 30 35 50 60 120 120 120 120 120 120 120 12	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 80 100 110 110 110 110 110 110	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COMP LAQ COMP LAQ COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC GOTAS GRAG GRAG GRAG GRANUL INY (5) INY (6) INY (7) LIQ PVO SOL TABL ACETIAMINA CAPS COMP ACIDO PANGAMICO COMP GRAG INY LIOF SOL BEB	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 30 35 50 60 120 120 120 120 120 120 120 12	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 75 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE EXT JBE INF LIQ PERLAS PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COMP LAQ COMP LAQ COMP REC COMP REC COMP REC COMP REC GOTAS GRAG GRAG GRAG GRANUL INY (5) INY (6) INY (7) LIQ PVO SOL TABL ACETIAMINA CAPS COMP ACIDO PANGAMICO COMP GRAG INY LIOF SOL BEB	80 100 1 200 2.11 2500 8330 1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	MG MG MG MG MG MG MCG MG		AMP AMP AMP AMP CAP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	500 2500 50 0.2 2227 30 35 50 60 75 100 125 150 175 200 250 0.108 200 0.15 120 0.025 0.05 0.2 1 2 10 20 25 35 50 60 75 120 120 120 120 120 120 120 120	MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG

COMP REC	100	MG		SUSP	2	GR
COMP REC	150	MG		SUSP	5	GR MG
COMP REC COMP REC	200 250	MG MG		TABL TABL	15 40	MG
COMP REC	350	MG MG		TABL	50	MG
COMP REC COMP REC	500 600	MG		****		
COMP REV COMP S	60 500	MG MG	<i>7</i> 5 7 51	MEDIC. QUE REG. EQU VITAMINAS	IL. CAL. ACUOSO VIT/MIN.	
FCO AMP INY	300	MG	7513	VITAMINA D		
GEL GOTAS	3 12	GR GR		VITAMINA D2		
GOTAS	15	GR		AMP BEB	20000	UI
GOTAS GOTAS	20 22.5	GR GR		CAPS	0.04	MG
GOTAS GOTAS	40 50	GR MG		CAPS CAPS	0.05 0.125	MG MG
GOTAS	75	MG		CAPS	200	UI
GOTAS GOTAS (1)	200 5	MG GR		CAPS CAPS	1.2 400	UI UI
GOTAS (1)	50	MG		CAPS CAPS	500 857.5	UI UI
GRAG GRAG	0.05 1	GR GR		CAPS	1000	บเ
GRAG GRAG	20 30	MG MG		CAPS CAPS	1200 2400	UI UI
GRAG	50	MG		CARAM	2.5	MCG MCG
GRAG GRAG	70 75	MG MG		CARAM MAST CARAM RELL	2.5 2.5	MCG
GRAG	100 120	MG MG		COMP COMP	150 2000	UI UI
GRAG GRAG	150	MG		COMP EFERV	300	UI
GRAG GRAG	200 250	MG MG		COMP EFERV COMP LAQ	400 200	UI UI
GRAG	500	MG		COMP REC	400	UI UL
GRANUL GRANUL	1 2	GR GR		COMP REC	300 400	UL
GRANUL	2.5	GR GR		COMP REV CREMA	400 62.5	UI UI
GRANUL GRANUL	4 10	GR		CREMA	40000	UI
GRANUL GRANUL	0.15 100	MG MG		EMUL FCO AMP BEB	62.5 10000	UI1 750 UI
GRANUL	125	MG		FCO AMP BEB	600000	UI UF
GRANUL GRANUL	200 250	MG MG		FCO GOTAS GOTAS	1200000 1000	UI
GRANUL	335	MG		GOTAS GOTAS	600000 800000	UI UI
GRANUL GRANUL EFERV	500 1	MG GR		GOTAS (1)	1000	UI
GRANUL ERERV GRANUL EFERV	2 120	GR MG		GOTAS (1) GRAG	100000 300	UI MCG
GRANUL EFERV	670	MG		GRAG	0.025	MG MG
GRANUL EFEFV PE GRANUL EFERV VI	170 1000	MG MG		GRAG GRAG	50 200	UI
GRANUL HIDR	1	GR GR		GRAG GRAG	250 400	UI UI
GRANUL HIDR GRANUL HIDR	2 150	MG		GRAG	500	UI
GRANUL HIDR GRANUL HIDR	250 400	MG MG		GRAG GRAG	1000 1200	UI UI
INY	0.5	GR		GRAG AMAR C/U	1 200	UI UI
INY INY	1 1.1 25	GR GR		GRANUL GRANUL FCO	2000	UI
INY	50 75	MG MG		GRANUL SOBRES	200 500	UI UI
INY INY	100	MG		INY	1000	บเ
INY INY	150 165	MG MG		INY (2) INY (3)	1000 1000	UI UI
INY	250	MG MG		INY (4) INY (5)	1000 200	UI UI
INY INY	500 562.4	MG		INY (6)	400	UI
INY INY EV	1000 0.03	MG GR		INY (7) JBE	400 600	UI UI
INY IM	0.03	GR		JBE	10000 2 0	UI GR
INY P/AMP INY (2)	0.5 50	GR MG		PASTA PDA	60	UI
INY (3) INY (4)	50 500	MG MG		PDA PDA	40000 80000	UI UI
INY(5)	100	MG		PERLAS	100 50000	UI UI
INY (6) INY (7)	80 80	MG MG		PERLAS PVO	286	UI
JBE JBE	0.1 1	GR GR		PVO PVO	288 4000	UI UI
JBE	2	GR		PVO	833	UL MG
JBE JBE	4 50	GR MR		SOBRES MONOD SOBRES MONOD	0.0125 0.025	MG
JBE	200	MG MG	,	SOBRES MONOD SOL	200 0.025	UI GR
JBE JBE	300 360	MG		SOL	164	MG
JBE JBE	750 1000	MG MG		SOL SOL	1 166.6	UI UI
LIQ	2500	MG		SOL SOL	60000 166000	UI UI
PAST PERLAS	0.2 25	GR MG		SOL	166600	UI .
PERLAS POLV U/INT	250 1	MG GR		SOL EXPEM SUSP	250 0.2	MCG GR
PVO	0.5	GR		SUSP	100 12	UI UG
PVO PVO	1 20	GR GR		TABL TABL	1000	UI
PVO	22 36	MG MG		TABL CHOC	85	MCG
PVO PVO	83.3	MG '		THOMAS ATTACA		
PVO PVO	250 1500	MG MG		VITAMINA D		
PVO EFERV	1	GR GR		AMP AMP	1 2	MCG MCG
SOL SOL	2 2.4	GR		CAPS	0.25	MG
SOL SOL	8333 500	GR MG		CAPS	0.5	MG
SOL	20000	MG		VITAMINA D3		
SOL TOPICA SOL ADUL	2 0.09	GR GR		CAP	500	ui
SUP NIÑOS	0.09	GR		COMP REC	500	UI

			BOLETIN OFICIAL	1ª Secc	ión		Viernes 9 de octubre de 1992 7
	GRAG	400	VI		VITAMINA P		
	GRANUL GRANUL HIDR	400 400	UI MG		CADC	0.0	
	GRANUL HIDR	400	UI		CAPS CAPS	0.2 10	GR MG
	JBE	14000	UI		CAPS	20	MG
					CAPS COMP	300 0.25	MG
	ACEITE DE HIGADO I	DE BACALAO			COMP	0.25	GR GR
					COMP	20	MG
	CAPS	127	MG		COMP COMP	300 500	MG MG
					COMP	100080	
75	MEDIC OUE REG EL	ECT. CAL. ACUOSO VIT/MIN.			COMP LAQ COMP REV	0.25	GR
751	VITAMINAS	Del. Chi. Necoco VII / Mill.			COMP REV	20 30	MG MG
7514	VITAMINAS E				CREMA	2	GR
	VITAMINA E				GEL GOTAS	$\begin{array}{c} 2 \\ 0.2 \end{array}$	GR GR
					GOTAS OFTAL	1	GR *
	CAP CAPS	1 0.1	MG GR		GRAG GRAG	0.01 0.05	GR
	CAPS	0.3	GR		GRAG	0.06	GR GR
	CAPS CAPS	1 2	MG MG		GRAG	20	MG
	CAPS	3	MG MG		GRAG GRAG	30 40	MG MG
	CAPS	4	MG		GRAG	60	MG
	CAPS CAPS	5 10	MG MG		GRAG AMAR INY	25 0.025	MG GR
	CAPS	30	MG		INY	500	MG
	CAPS CAPS	80 100	MG MG		PVO	1000	MG
	CAPS	200	MG		VITAMINA Bt		
	COMP COMP	0.06 0.5	GR		114D DDD		
	COMP	2	MG MG		AMP BEB COMP	10 1	GR GR
	COMP	5	MG		COMP	100	MG
	COMP COMP	15 50	MG MG		GRANUL GRANUL	500 1000	MG
	COMP	150	MG		INY	1	MG GR
	COMP COMP	200 400	MG MG		INY	10	GR
	COMP	24	UI		JBE SOL	2 5	GR GR
	COMP	30	UI		SOL	150	MG
	COMP EFERV COMP LAQ	3 10	MG MG		SOL BEB SOL BEB	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	GR
	COMP LAQ	30	MG		SOL INY	1	GR GR
	COMP MAST COMP MAST	200 400	MG MG		SOL OPAL MONOR	1	GR
	COMP REC	1.5	MG		SOL ORAL MONOD 1 SOL ORAL MONOD 10	1 10	GR GR
	COMP REC COMP REC	5 25	MG		CLANUDANOL		
	COMP REC	30	MG MG		CIANIDANOL		
	COMP REC	100	MG		COMP	500	MG
	COMP REC COMP REC	400 30	MG UL		COMP REC	250 500	MG MG
•	COMP REC FTE	200	MG		GRANUL	250	MG MG
	COMP REV CREMA	10 100	MG MG		DIOSMINA		
	ESPUMA	0.05	GR		DIOSMINA		
	ESPUMA GOTAS	0.1	GR		COMP	150	MG
	GOTAS	0.1 3	GR MG		COMP CREMA	300 4	MG GR
	GOTAS (1)	100	MG		GRAG	150	MG
	GOTAS (1) GRAG	1 0.01	UI GR		PDA	4	GR
	GRAG	0.05	GR		FRUTO DE VACCINIUM N	AYRTILLU:	3
	GRAG GRAG	3	MCG MG		CDAC	0.1	on.
	GRAG	1.5	MG		GRAG	0.1	GR
	GRAG GRAG	2.5 5	MG MG		LEUCOCIANIDOL		
	GRAG	10	MG		GEL	2	GR
	GRAG GRAG	15.17	MG		GRAG	50	MG
	GRAG	70 75	MG MG		GRAG PDA	100 1	MG GR
	GRAG AMAR C/U	0.001	GR		PDA	500	MG
	GRANUL HIDR	10 0.01	MG GR		717		
	INY	1	MG		MEDIC. QUE REG. EQUIL		CAL. ACUOSO VIT/MIN.
	INY (2) INY (3)	2 2	MG MG	752	ELEMENTOS Y MINERALE	ES	
	INY (4)	5	MG				
	INY (5) INY (6)	10 7	UI	(GLUCONATO CALCICO		
	INY (7)	7	UI UI				
	JBE JBE	10	MG		AMP	600	MG
	LIQ	15 5	MG UI		AMP BEB CARAM	0.1 90	GR MG
	PASTA	24000	UI	•	CARAM MAST	0.9	GR
	PDA PERLAS	1	GR MG		CARAM RELL COMP	90 3.7	MG GR
	PVO	3.53	UI		COMP	25	MG
	PVO TABL	16.6 1	UL MG		COMP MAST	2.6	GR
	TABL	5	UI	(GRANUL GRANUL	0.5 1	GR GR
					GRANUL SOBRES	450	MG
			71		INY INY	0.95 500	GR MG
<i>7</i> 5 7 51	MEDIC. QUE REG. EQU VITAMINAS	JIL. ELECT. CAL. ACUOSO VIT/N	MIN.	I	NY	1000	MG
	OTRAS VITAMINAS				INY P/AMP JBE	0.467 1.5	GR GR
				ĭ	PVO	2.61	GR
	HESPERIDINA				TABL CHOC	3.4	GR
	COMP REC	100	MG	I	BICARBONATO POTASICO	1	
	GRAG PDA	300	MG		AMP BEB	12	MG
	PVO	0.3 0.1	GR GR		COMP COMP EFERV	125 1.35	MG GR
		=		•		1.00	GK

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
co			COMP SOL	0.1	GR
60			COMP SOL	0.2	GR
CAPS	0.265	MG	GRAG	30	MG
CAPS	5	MG	GRAG	200	MG
GRAG	0.0005	GR	GRANUL	200	MG
GRAG	100	UI	GRANUL EFERV	416	MG
JBE	0.5	MG	GRANUL HIDR	0	MG
PERLAS	25	MCG	GRANUL HIDR	319.74	MG GR
			JBE JBE	2	GR
CU			JBE	200	MG
CARC	1	MG	OBE	200	MO
CAPS CAPS	1.39	MG	GLICEROFOSFATO DE	MANGANESO	
COMP REC	2	MG			
COMP REC	3	MG	CAPS	5	MG
COMP REV	2.8	MG	COMP	100	MG
GRANUL	1	MG	SUSP	20	MG
LIQ	0.21	MG			
PVO	1.66	MG	GLICEROFOSFATO FER	RRICO	
FOSFATO CALCICO			COMP SOL	0.01	GR
			CRAG	50	MG
CAPS	0.22	GR	JBE	0.1	GR
CAPS	50	MG	SUSP	10	MG
CAPS	100	MG	GLICEROFOSFATO SOI	DICO	
COMP	0.17	GR MG	GLICEROF OSFATO SOL	bico	
COMP REC	128.9	GR GR	COMP REC	508.1	MG
GRAG GRAG	0.1 0.5	GR GR	SOL BEB	0.834	GR
GRAG	2.	MG	000 000		
GRAG	23.8	MG	GLUCONATO MAGNESI	ico	
GRAG	50	MG			
GRAG	500	MG	INY AMP	100	MG
GRAG AMAR	250	MG			
GRANUL	2	GR	GLUCONATO POTASICO	0	
JBE	l	GR			
PERLAS	100	MG	JBE	30	GR
PVO	0.314	GR	PVO	4.68	GR
PVO	5	GR	SOL ELIXIR	31.2	GR
SOL BEB	0.9	GR	unanaanma allaia	•	
SOL BEB	2.7	GR	HIPOFOSFITO CALCICO)	
			ODAG	0.0	MC
GLUBIONATO CALCICO)		GRAG	20 0.5	MG GR
		O.D.	JBE		MG
INY	1.375	GR	JBE SOL	1500 1.05	GR
61116611PPP6114P6 61			SOL	500	MG
GLUCOHEPTONATO CA	ALCICO		SOL	300	1410
CAPS	2.3	MG	HIPOFOSFITO DE MAN	GANESO	
COMP EFERV	1000	MG	im of oot ito bis wall		
JBE	2.5	GR	COMP EFERV	0.6	MG
SOBRES MONOD	3	GR	COMP REC	3.8	MG
COINTED MONOR	•		GRAG	0.167	MG
Mn			GRAG	1	MG
			GRAG	2	MG
AMP BEB	40	MCG	GRANUL HIDR	1	MG
CAPS	1	MG	JBE	200	MG
COMP REC	5	MG			
$\text{LI}\mathbf{Q}$	0.53	MG	HIPOFOSFITO POTASIO	0	
PVO	2330	MCG			
SOL	7.5	MG	GRAG	20	MG
			JBE	0.5	GR
ACIDO GLICEROFOSFO	ORICO		JBE	400	MG
evien.	100	140	SOL	135 500	MG MG
SUSP	100	MG	SOL	300	1410
ASCODDATO DE MACA	JESIO.		HIPOFOSFITO SODICO		
ASCORBATO DE MAGN	VESIO .		THE OF COST ITO SOBICO		
COMP	150	MG	JBE	0.5	GR
COMP AC PROL	150	MG	0.00	0.0	
com Action	100	77.0	LACTATO CALCICO		
FOSFATO DIBASICO D	E POTASIO				
			CAPS	300	MG
FOSFATO MONOBASIC	O DE CALCIO		COMP	0.5	GR
			COMP	500	MG
CAPS	70	MG	GRAG	150	MG
CAPS	90.3	MG	GRAG	200	MG MG
COMP REC	162	MG MG	GRAG GRANUL	300 1.4	MG GR
COMP REV	307.5 0.05	MG GR	GRANUL FCO	14000	MG
GRAG ROJA C/U PVO	1066	MG	GRANUL SOBRES	14000	MG
TABL	196.1	MG	JBE	2	GR
a a marked			PVO	2680	MG
FOSFATO MONOBASIC	O DE POTASIO				
and the second s					
COMP	0.00025	MG	LACTATO DE MAGNES	IO	
INY	272	MG	2017	100	•
SOL	0.272	GR	COMP	100	MG
at tannananima an	I CICO		COMP	170 500	MG MG
GLICEROFOSFATO CA	LCICO		COMP COMP EFERV	400	MG MG
CARS	50	MG	COMP EFERV COMP INF	100	MG
CAPS COMP EFERV	419.2	MG MG	COMP REC	150	MG
COMP SOL	0.1	GR	COMP REC FTE	368	MG
GRAG	100	MG	COMP REC GINS	368	MG
GRANUL	1	GR	GRANUL EFERV	400	MG
GRANUL HIDR	170.07	MG	INY	200	MG
JBE	1	GR			
V					
GLICEROFOSFATO DE	ESTRICNINA		LEVULINATO CALCICO)	
00115	0.5	140			
COMP	0.5	MG MG	JBE	3	GR
GRAG	0.5	MG	ODE	J	OK
GLICEROFOSFATO DE	MAGNESIO				
OBICEROPOSPATO DE	THE INTERIOR		PIDOLATO DE CALCIO		
COMP EFERV	53.6	MG			
COMP EFERV	416	MG	GRANUL	1000	MG
COMP REC	125	MG	SOBRES MONOD	0.5	GR
COMP REC	200	MG	SOBRES MONOD	1	GR

	PIDOLATO DE MAGNI	esio		001	•	
	FIDOLATO DE MAGNI	2310		SOL	1	MG
	COMP REC	1	CD.	SOL	10	MG
	FCO BEB	1 1.5	GR	UNG	0.05	GR
	GRANUL	1.5	GR GR	DOVIDIDINA		
	GRANUL	750	MG	IDOXURIDINA		
	INY	750 1	GR	601	100	• • •
	1111	1	GK	COL	100	MG
	SULFATO DE MANGA	NESO		ESPUMA	0.75	GR
	SOLI ATO DE MANGA	NESC		GOTAS	7.5	ML
	CAPS	0.003	GR	GOTAS	10	ML
	CAPS	0.003		GOTAS	15	ML
	CAPS	0.13 l	MG MG	GOTAS OFTAL	0.1	GR
	CAPS	_		GRAG	250	MG
		3	MG	PDA OFTAL	0.2	GR
	COMP	0.002	GR	SOL	1	GR
	COMP LAQ	0.65	MG	SOL	0.3	MG
	COMP REC	7500	MCG	SOL	1	MG
	COMP REC	0.514	MG	UNG	0.1	GR
*	COMP REC	4	MG			
	COMP REV	3.1	MG	MAFENIDA		
	GRAG	0.003	GR			
	GRAG	0.5	MG	CREMA	11.2	GR
	GRAG	2	MG			
	GRAG	3.1	MG	NEOMICINA		
	GRAG	50	MG			
	GRAG ROJA C/U	0.01	GR	ADUL	5	MG
	GRANUL	2	MG	AER	0.1	MG
	INY	0.006	GR	AER	16.6	MG
	JBE	5	MG	AER	500	MG
	PERLAS	100	MCG	AER	49500	UI
	TABL	3.079	MG	CAPS BLANDA	5	MG
	∕7ni			CARAM	0.00075	GR
	ZN			CARAM	0.0111	GR
	CARC	•		CARAM	1.5	MG
	CAPS	1	MG	CARAM	2	MG
	COMP REV	1.25	MG	CARAM	2.5	MG
	LIQ	2.37	MG	CARAM	3	MG
	PVO	830	MCG	CARAM	4	MG
				CARAM	5	MG
	Monto otto			CARAM ASEPT N	2.5	MG
75		UIL. ELECT. CAL. ACU	OSO VIT/MIN.	COL	200	MG
7 53	RESINAS DE INTERBA	MBIO CATIONICO		COL	300	MG
				COL	500	MG
	RESINA SULFONATO [DE AMONIO		COL	700	MG
				COL	187000	Ü
	CAPS	375	MG	COLUT	100	MG
				COMP	0.005	GR
	POLIESTIRENO SULFO	NATO SODICO		СОМР	0.05	GR
				СОМР	0.0625	GR
	PVO	100	GR	СОМР	0.07	GR
				COMP	0.25	GR
				COMP	10	MG
76	MEDICAMENTOS QUE	ACTUAN SOB/LA PIEL	Y MUCOSAS	COMP	20	MG
760	DERMATOLOGICOS			COMP	25	MG
7600	ANTIINFECCIOSOS DE	RMATOLOGICOS		COMP	35	MG
				COMP	50	MG
	BACITRACINA			COMP	70	MG MG
					10	1410
					250	MC
	AER	3750	UI	COMP	250 250	MG MG
	AER CARAM	3750 0.00165		COMP COMP BOVERK	250	MG
			UI GR UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE	250 0.25	MG GR
	CARAM	0.00165 32.5	GR UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L	250 0.25 250	MG GR MG
	CARAM CARAM	0.00165 32.5 300	GR UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC	250 0.25 250 175	MG GR MG MG
	CARAM CARAM CARAM	0.00165 32.5 300 250	GR UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG	250 0.25 250 175 5	MG GR MG MG MG
	CARAM CARAM CARAM COMP	0.00165 32.5 300	GR UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG	250 0.25 250 175 5 7.25	MG GR MG MG MG MG
	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST	0.00165 32.5 300 250 27500	GR UI UI UI UI MG	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05	MG GR MG MG MG MG GR
	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA	0.00165 32.5 300 250	GR UI UI UI UI MG UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2	MG GR MG MG MG GR GR
	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000	GR UI UI UI UI MG UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25	MG GR MG MG MG GR GR GR
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500	GR UI UI UI UI MG UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35	MG GR MG MG MG GR GR GR GR
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA POOR	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333	GR UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA POOR	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR MG
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 8333333 500	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 5000 10 833.333 27500 833333	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500	MG GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525	MG GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000	MG GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5	MG GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR UI MG MG MG MG MG GR
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25	MG GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG GR GR GR
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 0.25 1 3000 5	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 0.25 1 3000 5	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.5 50	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 0.5 0.2	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CARAM CARAM CREMA CREMA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.5 0.25 25 30000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 0.5 0.20 0.25 0.30 0.5	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA COTAS GOTAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 0.5 0.2 0.25 0.30 0.5 0.2 0.25 0.30 0.5 0.20 0.30 0.5	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA COTAS GOTAS GOTAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 0.5 50 120 150 200 300 500	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA COTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 500 120 150 200 300 500 500 500	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0 25 0.3 0.5 50 120 150 200 300 500 500 550 200	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 0.5 50 120 150 200 300 500 500 550 200 250	MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2	MG GR MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1 0.001 1	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 500 120 150 200 300 500 500 550 200 250 500 0.5	MG GR MG MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS OTICAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1 0.001 1 1	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 500 120 150 200 300 500 500 550 200 250 500 500 550 500 50	MG GR MG MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA COTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS NASALES GOTAS OTICAS GOTAS OTICAS GOTAS GOTAS OTICAS GOTAS GOTAS OTICAS GOTAS GOTAS OTICAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 500 120 150 200 300 500 550 200 250 500 0.5 5 5 500 0.5 5	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS PED LOC	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.01 0.025	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 500 500 550 500 0.5 5	MG GR MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.01 0.025 0.901	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 250 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.0025 0.001 1	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 250 550 200 250 550 500 0.5 5 5 500 100 250 500 0.5 5	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS OTICAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.025 0.001 1 0.025	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 250 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5	MG GR MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS OTICAS GOTAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.0025 0.901 1 1 0.0025 5	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 0.5 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 250 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.100 250 500 0.5 5 5 500 0.100 250 500 0.5 5 5 500 0.100 250 500 0.5 5 5 500 0.100 250 500 0.5 5 5 500 0.1	MG GR MG MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 44000 5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.0025 0.901 1 0.025 5 10	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.3 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5	MG GR MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS OTICAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 0.001 1 0.025 0.001 1 1 0.025 5 0.001 1	GR UI UI UI MG UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 0.5 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.3 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 550 200 550 200 550 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.1	MG GR MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 0.025 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 500 500 500 500 5	MG GR MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS OFICAS GOTAS OFICAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 0.025 5 0.001 1 0.025 5 0.001 1 0.025 5 0.005	GR UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 50 120 150 200 300 500 550 200 250 500 0.5 5 500 0.5	MG GR MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-	CARAM CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 0.025 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5 0.901 1 0.025 5	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CRE	250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 500 500 500 500 5	MG GR MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG

		BOLETIN OFIC	TALL 1- Seccion	vierne	s 9 de octubre de
ovulos	0.01	GR	COMP	200	MG
OVULOS	0.05	GR	COMP	250 250	MG MG
ovulos	5	MG	COMP VAG	200	MG
OVULOS	15	MG	CREMA	2	GR
PAST PAST GING	5 300	MG MG	CREMA VAG GEL	2 2	GR GR
PDA	0.25	GR	GEL DET	20	MG
PDA	0.5	GR	GEL ORAL	2	GR
PDA	1	GR	INY	1	GR
PDA PDA	5 200	MG MG	LOC OVULOS	2 200	GR MG
PDA	250	MG MG	OVULOS	400	MG MG
PDA	300	MG	PVO	2	GR
PDA	330	MG	PVO AER	2	GR
PDA PDA	350 500	MG MG	SOL VAG SUSP	0.2 5	GR MG
PDA C/NEON	500	MG MG	303r	5	IVIG
PDA NEON	0.5	GR	ACIDO BENZOICO		
PDA OFTAL	0.5	GR			
PDA OFTAL	5	MG	CARAM	20	MG
PDA OFTAL PDA OFTAL	250 350	MG MG	ENJ BUCAL GRAG	0.03 6	GR MG
PLASTENAN NEOMI	0.4	GR	OLEADO	0.035	GR
PVO	83.33	GR	PASTA	1	GR
PVO	10	MG	PVO	1	GR
PVO PVO	500 330000	MG UI	SOL	0.841	GR
SOL	0.1	GR	ACIDO UNDECILENICO		
SOL	0.5	GR		_	
SOL SOL	6.675 4	GR MG	AER PDA	5 2.5	GR GR
SOL	50	MG MG	PDA	2.5 5	GR
SOL	60	MG	PVO	2.5	GR
SOL	100	MG	SOL	2.5	GR
SOL MASAI	600	MG	SOL	5	GR
SOL NASAL SPRAY	5 650	MG MG			
SPRAY VEND PLAS	82.5	MG	BIFONAZOL		
SUSP	0.07	GR			
SUSP	0.075	GR	AER	0.2	GR
SUSP SUSP	0.4 0.7	GR GR	AER CREMA	0.33	GR GR
SUSP	0.746	GR	CREMA DERM	1	GR
SUSP	1	GR	CREMA VAG	1	GR
SUSP	300	MG	GEL	1	GR
SUSP SUSP OFTAL	500 408000	MG UI	LOC OVULOS	1 150	GR MG
SUSP OFTAL EST	0.5	GR	PVO	1	GR
SUSP TOPICA	0.01	GR	SOL	î	GR
TABL VAG	0.005	GR	SOL SPRAY	1	GR
TABL VAG TABL VAG	0.05 5	GR MG	SOL TOPICA	i	GR
UNG	0.5	GR	CICLOPIROXOLAMINA		
UNG	350	MG			
UNG	408000	UI	CREMA	1	GR
UNG DERM UNG OFTAL	408000 408000	UI UI	CREMA VAG	l 1	GR
UNG OFTAL OTI	385	MG	LOC PVO	1	GR GR
			SOL	î	GR
EPNII MEDOUDIO					
FENILMERCURIO			CLORQUINALDOL		
		•	CLO (GCITALDO)		
OVULOS	0.42	MG			
CHI DADIAZINA DE DI ATA			CREMA	1	GR
SULFADIAZINA DE PLATA					
			CLOTRIMAZOL		
CREMA	1	GR			
CREMA CREMA	20	GR	4170		
CREMA	50 200	GR GR	AER COMP VAG	0.333 100	GR
CREMA	400	GR	COMP VAG	200	MG MG
			COMP VAG	500	NG
GRAMICIDINA S			CREMA	1	GR
COL	10	MG	CREMA ESPUMA VAG	1000 1.8	MG GR
			GEL	1.0	GR
MEDOUDIO AMONTO			GEL	2	· GR
MERCURIO AMONIACAL			LOC OVULOS	2	GR
COMP	0.025	MG	PDA	100 1	MG GR
			PDA	1000	MG
METOCIDINA			PVO	2	GR
			PVO AER SPRAY	2	GR
AER	17.5	MG	TABL VAG	1 200	GR MG
AER OTI	10	MG			
TABL GUST	0.262	MG	PAGNAGAI		
OXINA			ECONAZOL		
			AER	0.33	GR
CREMA	500	MG	AER	4000	MG
SULFACRISIODINA			CREMA CREMA	1 2	GR
COLUT	5.5	GR	CREMA	10	GR MG
GRAG	ი.ნ 60	MG	LOC	10	GR
SPRAY	5.5	GR	LOC	10	MG
	n) - n, n - n - n - n - n - n - n - n - n		LOC AER OVULOS	2 50	GR MC
MEDICAMENTOS QUE ACT	UAN SOR/ LA DIE	L.Y.MUCOSAS	OVULOS	150	MG MG
DERMATOLOGICOS		and the second second second	PDA	0.5	GR
ANTIFUNGICOS DERMATO	LOGICOS		PDA PVO	1	GR
ACIDO BENZOICO + ACIDO	SALICUTED		PVO PVO	1 1000	GR MG
ACIDO DENZORO + ACIDO	ONDITIBLE O		PVO AER	1	GR
MICONAZOL			SPRAY PVO	0.1	GR
AER	0.87	GR	SPRAY SOL TABL VAG	0.2 150	GR MG
AER	1.325	GR	VAP	150	MG GR
					~

76 760 7601

				C1011	vicines 5 de	octubre de 1994
ISOCONAZOL			•	CAPRILATO SODICO	,	
CREMA	1	GR		SOL	10	GR
CREMA VAG	1	GR			10	GR
OVULOS SOL	600 1	MG GR		PECILOCINA		
TABL VAG	300	MG		PDA SOL	300000 300000	UI
					30000	UI
KETOCONAZOL				SALICILANILIDA		
AER	2	GR		ESPUMA	5 5	GR
AER	666.7	MG		JALEA	5	GR
CAPS COMP	200 0.1	MG GR		TIMOL		
COMP COMP	0.2	GR		AER	0.04	ML
COMP	0.4 200	GR MG		CARAM ENJ BUCAL	0.0002 0.06	GR GR
COMP CREMA	400 2	MG GR		GOTAS GOTAS	0.1	GR GR
CREMA DERM	2	GR		OVULOS	î	MG
GOTAS GOTAS	2 6	GR GR		PAST PAST	1.7	MG MG
OVULOS OVULOS	200 400	MG MG		PAST PAST	5 6	MG MG
PVO	2	GR		SOL	0.05	GR
PVO DERM SHA]]	GR GR		SOL SOL	0.4 250	GR MG
SHA SOL TOPICA	2 0.4	GR GR		SOL	0.17	ML
SUSP	2	GR				
SUSP BEB TABL VAG	2 200	GR MG	76 760	MEDICAMENTOS QUE AC DERMATOLOGICOS	TUAN SOB/LA PIEL Y MU	COSAS
TINT	2	GR	7602	ANTIINFLAMATORIOS DE	RMATOLOGICOS	
NITRATO DE ECONAZOL				FLUOCINOLONA		
OXICONAZOL				COL	25	MG
				CREMA CREMA C/NEUMOC	25 25	MG MG
CREMA	1	GR		CREMA REC	0.1	MG
PVO SOL	1	GR GR		ESPUMA AER GAMMA CREMA	25 10	MG MG
PROPIONATO SODICO				GEL GOTAS NASALES	25 0.1	MG
The folling sobject				GOTAS OFTAL	1.5	MG MG
PDA	5	GR		GOTAS OFTAL GOTAS OPTICAS	2.5 0.25	MG MG
PVO PVO AER	3 3	GR GR		SUP REC UNG	0.1 0.02	MG GR
SOL	10	GR			0.02	GK
TABL VAG	0.006	GR		ALCLOMETASONA		
TIOCONAZOL				CREMA PDA	50 50	MG MG
CREMA	1	GR		BUDESOMIDA		
CREMA	2	GR		AER	0.2	MG
PVO SOL	1 i	GR GR	,	AER ADUL/NIÑOS	50	UG
				AER ADUL/NIÑOS CREMA	200 0.025	UG GR
TOLNAFTATO				CREMA UNG	25 25	MG MG
				CLOBETASOL		
AER AER	0.072 60	GR MG		CAPS	0.05	GR
CREMA CREMA	1 10	GR MG		CREMA UNG	0.05 0.05	GR GR
PVO	1	GR		CLOBETASONA	0.00	OK .
SOL UNG	1 1	GR GR			0.05	25
				CREMA UNG	0.05 0.05	GR GR
UNDECILENATO DE ZINC	:			CLOCORTOLONA		
ODDA44	0.5			CREMA	0.1	GR
CREMA GEL	2.5 0.5	GR GR		PDA	0.1	GR
PDA PVO	15 10	GR GR		DESONIDA		
PVO PVO AER	15 10	GR GR		DESOXIMETASONA		
SHA	0.5	GR		CREMA	250	MG
SOL TABL VAG	0.5 0.02	GR GR		LOC LOC CAP	0.05	GR
				PDA	0.25 0.25	GR GR
ACIDO PROPIONICO				PDA PDA PED	250 0.05	MG GR
BENZOATO SODICO				POMO POMO	0.055 0.25	GR GR
				FLUMETASONA	0.20	GK
CARAM CARAM	0.01 0.075	GR GR		CREMA	0.02	GR
INY	0.31	GR		CREMA NEO	0.02	GR
JBE JBE	1 1.66	OR GR		CREVA VIOF LOC	0.02 0.02	GR MG
JBE JBE	2 2.5	GR		PAST VIOF PDA	0.02 0.0 2	GR GR
JBE	3	GR GR		PDA C/NEOM	20	MG
JBE JBE SOL	666 1.2	MG GR		PDA F PDA NEOM	20 0.02	MG GR
PAST PAST	5 70	MG MG		PDA VIOF	0.02	GR
	70	WO		FLUOROMETOLONA	100	MO
BETANAFTOL				COL CREMA	100 0.05	MG GR
SOL	2.5	GR		ESPUMA C/NEOM	0.05	GR

		·				
	ESPUMA EMUL	0.05	GR	GOTAS NIÑOS	5	MG
	FML FORT SUS OF	0.25	GR	JALEA	0.01	GR
	FML LIQ SUS OFT	0.1	GR	OVULOS	0.0189	GR
	GOTAS OFTAL	0.2	GR	PAST	1	MG
	UNG	0.02	GR	PDA	33	MG
	UNG DERM	0.05	GR	SOBRES	77.5	MG
	SNO BERW	0.03	OI.	SOL	0.01	GR
	FLUPREDNIDENO			SOL	0.02	GR
	T DOT TODAY, DDIVO			SOL	0.05	GR
	CREMA	0.1	GR	SOL	1	GR
	CREMA	100	MG	SOL	5	GR
	CIGNIA	100	1470	SOL	10	GR
	FORMOCORTAL			SOL	4	MG
	TORMOCORTAD			SOL	10	MG
	HALCINONIDA			SOL	20	MG
	HALCINGHIDA			SOL SPRAY	0.1	GR
	CREMA	25	MG	SPRAY	750	MG
	CREMA	100	MG	TABL VAG	1	MG
	PDA	25	MG	TINT	î	GR
	PDA	100	MG MG	TINT	10	GR
	SOL	100	MG	11111	10	OK
	TINT	100	MG MG	HEXACLOROFENO		
	11141	100	MG	TIEXACLOROF ENO		
	OLEATO SODICO			CAPS	200	MG
	OLEATO SODICO			CREMA	2.5	GR
	GRAG	86.5	MG	EMUL	3	GR
	GMG	80.5	MG	PDA	2.5	GR
				POLVO P/LOS PIES	0.25	GR
76	MEDICAMENTOS OUE AC	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOS.	ve	FOLVO F/LOS FIES	0.23	OK
760	DERMATOLOGICOS	TOAN SOB/LA FIEL I MOCOS	13	MERBROMINA		
7603		ECTANTES DERMATOLOGICOS	•	MERDROWINA		
7603	ANTISEPTICOS I DESINE	ECTAINTES DERIVATOLOGICOS	•	COMP	8	MG
	CLORHEXIDINA			GOTAS	0.5	MG
	CLORIEAIDINA			PAS	10	MG
	CREMA	1	GR	ras	10	MO
				PEROXIDO DE HIDROGEN	0	
	CREMA PDA	200	MG GR	LINOVIDO DE HIDROGEN	~	
		1		OXY I SOL	3.1	GR
	SOL SOL	4 2.76	GR MG	SOL	3.1 240	GR ML
				SOL	240	IAIT
	SOL	5.5	MG	DOLINTDONA TODADA		
	SOL	6	MG	POLIVIDONA IODADA		
	SOL	0.5	ML	APD	E	cn
	SOL	20	ML	AER	5	GR
	SOL CON	25	ML	APOS	5	GR
				CREMA DENT	3	GR
	IODO			ENJ BUCAL	3	GR
				ESPUMA	3.6	GR
	CAPS	0.05	MG	GASAS	10	GR
	CAPS	0.15	MG	GASAS	3	ML
	GOTAS	1	GR	GEL	10	GR
	GRAG	2	MG	GEL ODONT	3	GR
	rið	161.1	MCG	JAB LIQ	5	GR
	PDA	4.3	GR	JAB LIQ	7.5	GR
	SOL	40	MG	JAB SOL	8	GR
	UNG	1	GR	ovulos	0.2	GR
				ovulos	125	MG
	ALCOHOL ETILICO			OVULOS	220	MG
				ovulos	250	MG
	ENJ BUCAL	28.7	ML	PDA	10	GR
	GOTAS	1	CC	SHA	7.5	GR
	PDA	11	GR	SOL	0.1	GR
	1 DA	11	OK .	SOL	5	GR
	BROMURO DE CETRIMON	NO.		SOL	8.5	GR
	BROWNERO DE CETRUMO	110		SOL	10	GR
	AER	1	GR	SOL ANT B F	8	GR
	AER	750	MG	SOL ESP	7.5	GR
	CREMA	1000	MG	SOL ESP SOL JAB	7.5 0.05	
	INY LIOF	0.0001	GR	SOL JAB SOL JBE		GR
	PAST			UNG	7 5 10	ML
	PDA	1 500	MG	ONG	10	GR
	SOL	300	MG CB	TIOMEDEAL		
	SOL	5 5	GR GR	TIOMERSAL		
	SOL			ANAD	0.1	140
	SOL	20 50	MG MG	AMP COL	0.1	MG MG
	SOL ALCOHOL	1	GR	GOTAS	0.001	GR
	TINT	1	GR	GOTAS	1	
		•	J-13	SOL	0.001	MG GR
	CETRIMIDA					~!\
					A 005	
				SOL	0.005 0.1	GR
		50	MC	SOL SOL	0.1	GR GR
	AER	50 200	MG MG	SOL SOL SOL	0.1 0.1	GR GR MG
	AER CREMA	200	MG	SOL SOL SOL SOL	0.1 0.1 1	GR GR MG MG
	AER CREMA GOTAS	200 0.05	MG CR	SOL SOL SOL SOL SOL	0.1 0.1 1 1.15	GR GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS	200 0.05 30	MG GR MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT	0.1 0.1 1 1.15 0.1	GR GR MG MG MG GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL	200 0.05 30 0.5	MG GR MG GR	SOL SOL SOL SOL TINT TNT	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100	GR GR MG MG MG GR MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1	MG GR MG GR GR	SOL SOL SOL SOL SOL TINT	0.1 0.1 1 1.15 0.1	GR GR MG MG MG GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2	MG GR MG GR GR GR	SOL SOL SOL SOL TINT TNT TINT INC	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100	GR GR MG MG MG GR MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50	MG GR MG GR GR GR MG	SOL SOL SOL SOL TINT TNT	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100	GR GR MG MG MG GR MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2	MG GR MG GR GR GR	SOL SOL SOL SOL TINT TNT TINT INC ACIDO ACETICO	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100	GR GR MG MG MG GR MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL SOL TINT	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50	MG GR MG GR GR GR MG	SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100	GR GR MG MG GR MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50	MG GR MG GR GR GR MG	SOL SOL SOL SOL TINT TNT TINT INC ACIDO ACETICO	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100	GR GR MG MG MG GR MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50	MG GR MG GR GR GR MG MG	SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100	GR GR MG MG GR MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50	MG GR MG GR GR GR MG MG	SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100	GR GR MG MG GR MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50	MG GR MG GR GR MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100	GR GR MG MG MG GR MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58	GR GR MG MG GR MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58	GR GR MG MG GR MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG ML GR GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG MG
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1	MG GR MG GR GR GR MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG ML GR GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO SOL TOPICA	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG ML GR GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1 20	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG GR	SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO	0.1 0.1 1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	GR GR MG MG GR MG MG ML GR GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1 20 10	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO SOL TOPICA BENZETONIO	0.1 0.1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36 0.5	GR GR MG MG MG MG MG MG MG GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1 20 10 20	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO SOL TOPICA BENZETONIO CARAM	0.1 0.1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36 0.5	GR GR MG MG MG MG MG MG MG GR GR
	AER CREMA GOTAS GOTAS SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SO	200 0.05 30 0.5 1 4.2 50 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1 20 10	MG GR MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL TINT TINT TINT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULI GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO SOL TOPICA BENZETONIO	0.1 0.1 1.15 0.1 100 100 8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36 0.5	GR GR MG MG MG MG MG MG MG GR

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

	SOL TINT	5	GR		CLORATO POTASICO		
		2	MG		PAST	0.1	GR
	CETILPIRIDINIO				CLORURO DE COBRE		
	CARAM JBE	2.52 0.025	MG GR		INY	84.6	MG
	PAST PAST	0.02 0.067	GR GR		CORTEZA DE QUERCUS		
	METILBENCETONIO				GOTAS	1	ML .
	ovulos	4.2	MG		HIDROXIDO DE CALCIO	•	IVIL
	CLORURO MERCURIOSO		MO		PVO	0.60	20
	PDA	, 5	GR			0.66	GR
	CRESOL	3	GK .		LACTATO DE ALUMINIO		
					COMP	25	MG
	LIOF SOL	6 1000	MG MG		RAIZ DE FRAMERIA TRIA		
	SOL	1	ML		PDA SOL	2.5 2	GR GR
	ETACRIDINA				SULFURO DE SELENIO		
	COMP REC COMP REC	25 100	MG MG		CREMA	1	GR
	COMP REC SOL TOPICA	200 0.017	MG GR		LOC SUSP	1	GR GR
	TABL	100	MG		SUSP	2.5	GR
	EUFLAVINA				TALLO DE HAMAMELIS V	IRGINIANA	
	HEXAMIDINA				PDA	4.88	GR
	AER	0.1	GR		TINTURA DE ARNICA MOI	VTANA	
	COL	100	MG		GOTAS	1	ML
	OXIIODURO DE BISMUTO				PVO	1	ML
	SUP	0.54	MG		TINTURA DE HAMAMELIS	VIRGINIANA	
	TERPINEOL				GOTAS GOTAS	1 33	ML ML
	AMP AMP DIL	1 12.5	GR MG				
	AMP DIL CAPS INHAL	25 0.02	MG GR	76	MEDICAMENTOS OUE AC	THAN COD /I A DIDL V MILOOCA	0
	CARAM GOTAS	10 20	MG	760	DERMATOLOGICOS	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA	
	INY	12	GR MG	7605	EMOLIENTES, PROTESTO	RES DERMATOLOG. Y ASTRINO	3.
	PDA PDA	1.11 2.5	GR GR		CALAMINA		
	SOL SOL	8 10	GR ML		CREMA CREMA	5 8	GR GR
	SOL V SUP	2 50	MG		CREMA	8.1	GR
	SUP ADUL	0.03	MG GR		LOC LOC	8 8.1	GR GR
	SUP ADUL SUP ADUL	25 30	MG MG		LOC PDA	15 5	GR GR
	SUP INF SUP LACT	15 10	MG MG		PVO SUSP	8 3,33	GR GR
	SUP NIÑOS SUP NIÑOS	0.015 20	GR MG		SUSP TOPICA	6	GR
	UNTURA	2	ML		ACIDO AMINOBENZOICO		
	TRICLOSAN				COMP	15 5	MG
	CREMA SOL	3 0.5	GR GR		GRAG	5	MG
		0.3			CARBAMIDA	100	
76 760	MEDICAMENTOS QUE ACT	UAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA	S		TABL	100	MG
760 7604	DERMATOLOGICOS ASTRINGENTES Y DETERG	ENTES DERMATOLOGICOS			COLOFONIA		
	ACETATO DE ALUMINIO				ESTEARATO DE ZINC		
	CREMA	12.5	ML		POLVO P/LOS PIES UNG	2 21	GR GR
	ACIDO TANICO				LANOLINA		
	SOL	0.001	GR		PDA	25	GR
	ALCLOXA				UNG	20	GR
	POLVO P/LOS PIES	0.25	GR		METOXALENO		
	CLORURO DE ALUMINIO				CAPS TOPICO	10 100	MG MG
	PVO SOBRES	10	GR		TOPICO FTE	1	GR
	JABON BLANDO				MONOBENZONA		
	SULFATO ALUMINICO POST	`ASICO			CREMA CREMA	3 10	GR GR
	PVO	20	GR		OXIDO DE TITANIO	10	GIC .
	SULFATO DE ALUMINIO				PVO	10	GR
	AZUFRE PRECIPITADO					IV	UK
	CREMA	4	CD		OXIDO DE ZINC	2	on.
	JAB	4 10 2	GR GR		AER CREMA	3 5	GR GR
	LIQ LOC FTE	3 5	GR GR		CREMA CREMA	6.5 8	GR GR
	LOC MED PDA	2 8	GR GR		CREMA CREMA	8.5 15	GR GR
	UNG	4	GR		GRANUL	i,	MG

		DOLLIIN OFICE	AL A SCULUM	VICITIES 3	de octubre de 1992
LOC	8	GR	CREMA	1	GR
PASTA	12.5	GR	CREMA FLEX	1	GR
PDA	10	GR	JAB	3	GR
PDA PDA	12.5 15	GR GR	LIQ LOC	3 0.2	GR GR
PDA	}7.777	GR GR	roc	1	GR
PDA	20	GR	LOC CAP	l	GR
PVO	20	GR	PASTA	8	GR
PVO AER	20 313.5	GR MC	PDA PDA	0.4 1	GR GR
SUP UNG	313.5	MG GR	PDA	$\overset{1}{2}$	GR
UNG	11	GR	PDA	3	GR
			PDA	30	GR
PARAFINA BLANDA			PVO PVO	0.25 0.5	GR GR
PARAFINA LIQUIDA			PVO	1.5	GR
			PVO	5	GR
BOMB	150	MG	PVO AER	0.6	GR
CAPS CAPS	1.! 2.2	GR GR	SHA SOL	3 1	GR GR
CAPS BLANDA	1.1	GR	SOL	5	GR
CAPS BLANDA	2.2	GR	SOL	8	GR
CREMA	10	GR	SOL SOL	10 12	GR GR
EMUL EMUL	25 46.66	ML ML	SOL	17	GR
EMUL	50	ML	SOL	2000	MG
EMUL (V)	20	ML	SOL OFTAL	0.08	GR
EMUL FR EMUL FRAMB	20 28. 22 5	ML GR	SOL TOPICA SUSP	16.5 2	GR GR
EMUL VAIN	20.225	GR	TOPICO	16.7	GR
JALEA	13.8	GR	TOPICO	25	GR
JALEA	78.23	GR	UNG	3 5	GR
LIQ SAB CHO LIQ SAB MEN	48.55 48.55	GR GR	UNG TOPICO	5	GR
SOL	30	GR	ALQUITRAN DE HULLA		
UNG	35	GR			
TOLONIO IL TNIO			CREMA	0.5	GR
TRIOXISALENO			CREMA CREMA	1 5	GR GR
GRAG	5	MG	GEL	1	GR
GRAG	10	MG	PDA	5	GR
ODOTA MITON			PVO	2	GR
CROTAMITON			SHA SHA	1 7.5	GR GR
roc	10	GR	SOL	i	GR
			SUSP	5	ML
ACEITE DE COCO			UNG	5	GR
PVO	2.677	GR	ACIDO TRICLOROACET	100	
ALANTOINA			SOL	2	GR
00140		240	SOL	5	GR
COMP COMP	8 10	MG MG	AZUFRE		
CREMA	$\overset{1}{2}$	GR	AZOTAL		
OVULOS	0.01	GR	GRAG	30	MG
PAS C/U	10	MG	COLODION		
PAST PAST	0.002 4.2	GR MG	COLODION		
PDA	2	GR	SOL	78.96	GR
PDA	10	MG	SIMPLANO		
SHA TABL VAG	260 16	GR MG	DITRANOL		
TABL VAG	10	MG	OXIDO DE ALUMINIO		
ALQUITRAN DE ENEB	RO				
100	0.05	O.D.	PDA FIN	38.09	GR
LOC SHA	0.05 1	GR GR	PDA GRU PDA MED	65.2 52.2	GR GR
Silv	1	O.K	I DA MED	O2.2	
BALSAMO DE PERU			PEROXIDO DE BENZOI	LO	
GOTAS	0.1	GR	CREMA	5	GR
SOL	0.5	GR	EMUL	10	GR
SUP	51.3	MG	GEL	5	GR
UNG	1.8	GR	GEL OFL TOP	10	GR
ESTEARATO MAGNES	ico		GEL TOP LOC	1.2 5	GR GR
			LOC DEB	5	GR
COMP	2	MG	LOC FTE	10	GR
COMP	3 0.0503	MG GR	LOC MED	5	GR
GRAG GRAG	0.43	GR	RESORCINOL		
		-			
GOMA CARAYA			roc	2	GR
POLVO ADH DEN	99.6	GR	PDA PVO	2 1.3	GR GR
1 OEVO ABIT DEN	25/-0	GR .	PVO	1.41	GR
OXIBENZONA			PVO	1.5	GR
CREMA	0.2	GR	PVO SOL	1.5 4	MG GR
CREMA CREMA	0.2 2	GR GR	SOL SOL	4 50	MG
	-		SUP	24.94	MG
PARAFINA SOLIDA			SUSP	2	GR
CREMA	4	GR	TIOXOLONA		
JALEA PDA	85 40	GR GR			
		OIC .	OXACEPROL		
SALICILATO DE FENIL	Ω		CAPS	200	MG
roc	0.5	GR			,
	- APPAR and The Magney of the Conference of the			ACCULANCE OF A CONTRACT OF THE	V MIIOGGAG
6 MEDICAMENTOS QUE	ACTUAN SOB/LA PIEL	Y MUCOSAS	76 MEDICAMENTOS QUE 760 DERMATOLOGICOS	actuan sob/la Piel	I MUCUSAS
O DERMATOLOGICOS	. III I U S U S U U SUY MAN E I IUL		7607 PARASITICIDAS EXTER	NOS	

76 760 7606 DERMATOLOGICOS
QUERATOLITICOS Y QUERATOPLASTICOS

ACIDO SALICILICO

AER CREMA GR GR 2 0.5

7607 PARASITICIDAS EXTERNOS

BENZOATO DE BENCILO

EMUL EMUL GOTAS GR GR GR 11.4 22 **20**

			OLETIN OFICIAL 1- Sec		viernes 9 de octui	ne de 1:
	LOC	5.7	GR	INHAL	40	GR
	SOL	3.5	GR	INY	30	MG
	SOL	12	GR MC	LOC PAST	0.1	GR
	SUP SUP	34.2 50	MG MG	PAST	1.7 5	MG MG
	SUP ADUL	10	MG	PAST	16	MG
	SUP INF	10	MG	PDA	0.1	GR
	UNG	1.2	GR	PDA PDA	1 3.9	GR GR
	LINDANO			PDA	5	GR
	*******			SOL	38.6	GR
	EMUL GEL	1 60	GR GR	SUP SUP	25 50	MG MG
	LOC	1	GR	SUP	100	MG
	SHA	1	GR	SUP ADUL	0.07	GR
	PIRETRO			SUP ADUL SUP ADUL	25 30	MG MG
	There			SUP INF	15	MG
	EMUL	0.3	GR	SUP LACT	10	MG
	EMUL LOC	2.5 1	GR GR	SUP NIÑOS SUP NIÑOS	0.04 20	GR MG
	SHA	0.3	GR	UNG	1	GR
				UNG	2	GR
	BUTOXIDO DE PIPERONILA	О		UNG VAP UNTURA	5 20	GR GR
	AER	0.1	GR		20	OK
	AER	2.64	GR	AZULENO		
	EMUL GEL	3 2	GR GR	GOTAS	10	MG
	JAB	1.5	GR	PDA	0.025	GR
	LOC	0.02	GR	PDA	50	MG
	LOC SHA	0.1 0.02	GR GR	SOBRES SPRAY	0.1 10	MG MG
	SHA	0.1	GR	Situi	10	IMCI
	SHA	0.2	GR	CARBONATO POTASICO		
	SHA SOL	3 1	GR GR	COMP	0.025	MG
	SOL	2	GR	COMP	0.023	MG
	SPRAY	0.1	GR	CENTELLA ASIATICA		
	FENOTRINA			COMP	30	MG
	Litoran			CREMA	1	GR
	roc	300	MG	INY	20	MG
	LOC VAP SHA	300 300	MG MG	PDA PDA	1 500	GR MG
	Olia	500	MO	IBA	300	MG
76	MEDICAMENTINE OUT ACT	CUAN COD (LA DICE V MUCOCA	e-	ESENCIA DE MOSTAZA		
76 760	DERMATOLOGICOS	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA	3	ESENCIA DE NUEZ MOSCA	DA	
7608	OTROS DERMATOLOGICOS	S ESPECIFICADOS				
	CAPSICO			UNG VAP	0.5	GR
				ESENCIA DE TOMILLO		
	SOL	10	ML	UNG VAP	0.05	O.D.
	COLAGENASA			ONG VAP	0.25	GR
				ESENCIA DE TREMENTINA		
	PDA UNG	7.5 60	GR UI	CREMA	9	on.
	ONG	80	Ci	GOTAS	3 0.5	GR GR
	DEXTRANOMERO			GOTAS	10	GR
	SOL	6	GR	OLEADO PASTA	50 1.5	ML
	SOL	6 10	GR	UNG	3	GR GR
				UNG VAP	5	GR
	HIALURONIDASA			UNTURA	3	ML
	GOTAS OFTAL	0.005	GR	HIDROQUINONA		
	INY	500	UI			
	PDA	15	UI	CREMA CREMA	2 3	GR
	ICTAMOL			CREMA	4	GR GR
	opp.44		on	waanawaa		
	CREMA CREMA	1 2	GR GR	NICOBOXILO		
	UNG	2	GR	NICOTINATO DE BENCILO		
	METILNICOTINATO			LINIC	1	0.5
				UNG UNG	1 1 2 5	GR MG
	CREMA	0.1	GR			
	METILSALICILATO			NICOTINATO DE ETILO		
				Medinalo de Eliko		
	GEL	15	GR	PDA	1	GR
	SOL	10	GR	PDA	5	GR
	OLEORESINA DE CAPSICO					
	COMP	3.08	MG	NICOTINATO DE HEXILO		
	CREMA	500	MG	CREMA	3	GR
	PILDORAS	5	MG			
	UNG	0.1	GR	NICOTINATO DE METILO		
	ACIDO AZELAICO				0.50	
	CREMA	20	GR	PDA UNG	250 I	MG GR
				5110	*	JI
	ALCANFOR			NOMINAMIDA		
	AMP	2.5	GR	NOMIVAMIDA		
	AMP INY	0.04	GR			
	CAPS INHAL CREMA	0.025 0.5	GR GR	OXIDO DE CALCIO		
	CREMA	1	GR	GRAG	8.3	MG
	CREMA	2	GR			
	CREMA CREMA DERM	4 0.1	GR GR	SALICILATO DE GLICOL		
	GOTAS	0.1	GR			
	GOTAS GRAG	0.4 20	GR MG	UNG UNG	1 10	GR
	UMU	40	DIN	ONG	10	GR

•			DODDIIN OFFICIAL	1 500.	<u> </u>		
76 761	OFTALMOLOGICOS	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOS	SAS		COMP REC	3 25	MG MG
7610	ANTIINFECCIOSOS OFTAI	MOLOGICOS			GOTAS GRAG	0.55 0.001	GR GR
	SULFACETAMIDA				GRAG GRAG	0.5 1	MG MG
	BAÑO OCULAR	2	GR		GRAG	2	MG
	COL	10 5000	GR MG		GRAG ROJA C/U GRANUL	0.001 2	GR MG
	COL GOTAS	10	GR		JBE	6.5	MG
	GOTAS GOTAS	20 15	GR MG		MICRO CAPS PERLAS	220 25	MG MCG
	GOTAS OFTAL	5	GR		PVO	0.001	GR
	NEB PDA OFTAL	2.5 10	GR GR		TABL	4.12	MG
	SOL COL	100	MG		ACTIVIDADA DE LEGIO DE LOCA	MIAN COD /I A DIEL V MIJOORAE	
	SUSP OFTAL EST UNG OFTAL EST	10 10	GR GR	76 761	OFTALMOLOGICOS	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSAS	
				7612	MIOTICOS Y OTROS AGEN	TES ANTIGLAUCOMA	
	NITRATO DE PLATA				PILOCARPINA		
	PVO	0.001	GR		COL	2	GR
	PROTEINATO DE PLATA				COL	4	GR MG
	COMP	60	MG		COL	500 1000	MG
	GRANUL	2.4	GR		COL COL	2000 4000	MG MG
	SULFATO DE COBRE				GEL	I	GR
	ANED	3.88	MG		GEL GEL	2.5 3	GR GR
	AMP CAPS	0,000 6	GR		GEL	4	GR
	CAPS CAPS	1 3	MG MG		GOTAS GOTAS	0.5 1	GR GR
	COMP LAG	1.2	MG		GOTAS	2	GR GR
	GRAG GRAG	0.004 i	GR MG		GOTAS GOTAS OFTAL	2.5 1	GR
	GRAG	$\hat{2}$	MG		GOTAS OFTAL	2 3	GR GR
	GRAG GRAG ROJA C/U	3 0,000 75	MG GR		GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	4	GR
	GRANUL /	3	MG GR		NJ OCULAR INJ OCULAR	5 11	MG MG
	JBE JBE	0.08 10	MG		LOC	0.3	GR
	PERLAS TABL	50 2.51 2	MCG MG		PDA	1	GR
	VITELINATO DE PLATA	2.312	1410		ACETAZOLAMIDA		NO.
	COTAS	5	GR		COMP COMP	2.5 250	MG MG
	GOTAS NASALES	200	MG		CARHACOL		
	PLATA COLOIDAL					TANK COD II A DICK V MILOCOCAC	
	GOTAS	0.96	GR	76 761	MEDICAMENTOS QUE ACT OFTALMOLOGICOS	'UAN SOB/LA PIEL Y MUCOSAS	
76 761 7611	MEDICAMENTOS QUE AC OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMO	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOS	AS	7613	MIDIRATICOS CICLOPENTOLATO		- 0
	ACIDO BORICO				COL GOTAS OFTAL	1	GR GR
	ADUL	100	MG GR	76	MEDICAMENTOS OUE ACT	" "UAN SOB/LA PIEL Y MUCOSAS	
	AER BAÑO OCULAR	2.5 0.15	GR	761	OFTALMOLOGICOS		
	COL COMP VAG	1 50	GR MG	7 614	LUBRICATNES OFTALMOL	OGICOS	
	CREMA	1.4	GR		HIPROMELOSA		
	CREMA ENJ BUCAL	2 2.35	GR GR		INY	2	GR
	GOTAS	1771	MG		SOL OFT/LEN CON	0.3	GR
	OVULOS OVULOS	0.02 0.1	GR GR		TILOXAPOL		
	PASTA PDA	1	GR GR		SOL	0.125	GR
	POLVO P/LOS PIES	io	GR		SOL	15 30	ML ML
	PVO PVO	1 2.7	GR GR		SOL SOL	60	ML
	PVO PVO	2.75 2.82	OR				
	PVO	5	GR	76 761	MEDICAMENTOS QUE ACT	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSAS	
	PVO SOL	20 0.5	GR GR	761 7615	OFTALMOLOGICOS OTROS OFTALMOLOGICOS	5	
	SOL OFT/LEN CON	0.19	GR		ALFA QUIMOTRIPSINA		
	SUP TABL VAG	15 2.5 0.1	MG GR			E 0000	T 11
	TABL VAG UNG	125 3	MG GR		OXY II SOL ISO	52000	UI
	BORATO SODICO	v			HIALURONATO		
	GOTAS	36	MG		APOS CREMA	50 200	MG MG
	GOTAS OFTAL PVO	0.1 84.5	GR GR		ACIDO CLOROPLATINICO		
	SOL	5 0.19	GR GR		GOTAS	0.1	MG
	SOL OFT/LEN CON SULFATO DE ZINC	0.10			LAGRIMA ARTIFICIAL		
	CAPS	0.0002	GR		PIRENOXINA SODICA		
	CAPS	1	MG		GOTAS	5.67	MG
	CAPS CAPS	1.5 2.15	MG MG				0
			MG	76	MEDICAMENTOS QUE ACT	Tuan sob/la piel y mucosas	
	CAPS	3 43			OTORRINOLARINGOLOGIC	COS	
	CAPS CAPS COL	43 200	MG MG	762	OTORRINOLARINGOLOGIC	cos	
	CAPS CAPS COL COL	43	MG		BORAX SOLUCION		*
	CAPS CAPS COL	43 200 400	MG MG MG			0.84 29.5	GR GR

						· lernes o u	c occubic ac 1552 (
	CLORURO DE ZINC				PERCARBONATO SODICO)	
	GOTAS (1)	208	MG		COMP	90	MG
	INY SOL	208.5 2.5	MG MG		PAST	35	MG
	FENOXIETANOL				PEROXIDO DE MAGNESIO)	
	PDA	1	GR		COMP GRANUL	100 4	MG GR
	DECALINIO	_			CHARTOD	*	GR
		0.0	240				
	CARAM ASEPT CARAM ASEPT	0.3 0.3	MG MG	76 764	MEDICAMENTOS QUE AC ESPERMICIDAS	TUAN SOB/LA PIEL Y M	IUCOSAS
	GOTAS PAST	25 0.25	MG MG		ACIDO LACTICO		
	PAST GING SPRAY	500 100	MG MG		SOL	· ·	
			17203		SOL	4	GR GR
	DECUALINIO				SOL SOL TOPICA	10 14.52	ML GR
	SOL P/ATOM	0.5	GR		TOPICO TOPICO	16.7 25	GR GR
	CAFAMINOL				MONOXINOL		****
	GRAG	50	MO			_	
	JBE	0.5	MG GR		CREMA OVULOS	5 168	GR MG
	RAIZ DE ALTEA				SOL	0.5	ML
	JBE	5	GR		OCTOXINOL		
	TINTURA DE MIRRA				SOL	3.57	MG
		0.050	-				
	SOL TOPICA	6.857	GR	76 768	MEDICAMENTOS QUE ACTORIOS MEDIC. QUE ACTORIOS MEDIC.	TUAN SOB/LA MEL Y M JAN SOB/LA PIEL/MUC	UCOSAS OS. ESP.
76	MEDICAMENTOS QUE AC	TUAN SOB/LA PIEL Y MUC	COSAS		SAMBUCUS NIGRA	•	
763	ODONIOLOGICOS	,				vo e	
	FLUORURO SODICO				COMP REC	12.5	MG
	CAPS	0.0003	GR	76	MEDICAMENTOS QUE AC	TUAN SOB/LA PIEL Y M	UCOSAS
	CAPS CHICLET	0.05 0.5	MG MG	769	MEDIC. QUE ACTUAN SOI	B/LA PIEL Y MUCOS. S/	ESPEC.
	COL COMP	0.05 0.5	GR MG		NIFUROXIMA		
	COMP	1	MG		ovulos	6.008	GR
	COMP COMP	1.5 2	MG MG				
	COMP COMP	2.21 10	MG MG	77	SUEROS, VACUNAS Y OTI	ROS AGENTES INMUNOL	OGICOS
	COMP COMP EFERV	20	MG	770 7700	SUEROS E INMUNOCLUB SUEROS	UISNAS	
	COMP LAQ	0.5 0.22	MG MG		ANTITOXINA DIFTERICA		
	COMP MAST COMP REC	2.21 1	MG MG		INY	5000	7.71
	CREMA DENT CREMA DENT	0.1 200	GR MG		INY	10000	UI UI
	GEL CEP DENT	1	GR		INY INY	20000 30	UI UIF
	GEL TOP GOTAS	0.184	GR GR		ANTITOXINA TETANICA		
	GOTAS GRAG	0.221 0.0005	GR GR		INY	1	140
	GRAG GRANUL HIDR	25 0.045	MG		INY	3000	MG UI
	JBE	3	MG MG		INY INY	5000 6000	UI UI
	PAS DEN SOL	0.1 0.184	GR GR		INY INY	10000 20000	UI UI
	SOL ORAL SOL TOPICA	221 2	MG GR		INY INY	40 15	UI/I D
	FLUORURO ESTANOSO		•		1141	15	UIF
	PERBORATO SODICO			77	SUEROS, VACUNAS Y OTF	OS AGENTES INMUNOL	ogicos
		_		77 0 77 01	SUEROS E INMUNOGLUBI INMUNOGLOBULINAS	JLINAS	
	PVO PVO	5 96500	GR MG		INMUNOGLUBULINA		
					ANTI-D		
	CLORURO DE ESTRONCIO	•			AMP	250	MG
	EUGENOL				INY INY	250 330	MCG MCG
	AER	0.1	ML		INY INY	200 300	UG UG
	SOL SOL	1 2	GR GR		INY LIOF INY LIOF	25 0 330	MCG
	SOL SOL	1000 0.4	MG ML		SOL INY	250	MCG MCG
	FLUORURO DE CALCIO	~··	14717		SOL INY	330	MCG
					INMUNOGLUBULINA HUM	ANA NORMA	
	AMP BEB CAPS	1 0.2	UG MG		AMP FCO AMP INY	160 0.5	MG GR
	COMP	0.25 0.42	MG MG		FCO AMP INY	165	MG
	COMP REV	· · · · -	mo.		INY INY	0.5 2.5	GR GR
	HEXETIDINA				INY INY	5 165	GR MG
	HEXETIDINA AER COL	2 0.1	MG GR		INY INY	165 250	MG MG
	HEXETIDINA AER		MG GR MG		INY INY INY INY	165 250 320 500	MG MG MG MG
	HEXETIDINA AER COL	0.1	GR		INY INY INY INY INY INY INY	165 250 320 500 800 1200	MG MG MG MG MG MG
	HEXETIDINA AER COL SOL MONOFLUOROFOSFATO S COMP	0.1 1 ODICO 7.5	GR		INY INY INY INY INY	165 250 320 500 800	MG MG MG MG MG MG MG
	HEXETIDINA AER COL SOL MONOFLUOROFOSFATO S	0.1 1 ODICO	GR MG		INY INY INY INY INY INY INY INY	165 250 320 500 800 1200 2500	MG MG MG MG MG MG

			BOLETIN OFICIA	T 1- Sec	C1011	viernes 9 de octub	1e de 1992 O
	INY LIOF INY LIOF	800 1000	MG MG		VACUNA ANTIPERTUSSIS		
	INY LIOF	1600	MG		VACUNA ANTICATARRAL		
	INY LIOF INY LIOF	2500 5000	MG MG		INY	5	ML
	SOL SOL INY	5 16	GR GR		MICROGRANUL SOL	2000 3.33	MILL ML
	SOL INY SOL INY	320 800	MG MG		SOL	6.66	ML
	ANTITOXINA TETANICA H			77	SUEROS, VACUNAS Y OTF	ROS AGENTES INMUNOLOGICO	s
	AMP	165	MG	771 7712	VACUNAS VACUNAS DE PRODUCTOS	S BACTERIANOS	
	AMP INY	250 250	UL UI		VACUNA ANTITETANICA		
	INY	30	UIF			75	***
	INY LIOF INY LIOF	250 500	UI X 1 ML UI X 2 ML		INY SOL INY	75 0.5	UI ML
	SOL INY SOL INY	1 500	ML UI		VACUNA ANTIMENINGOCO	OCICA	
	SOL INY SOL INY	250 500	UI X 1 ML UI X 2 ML		INY	50	UG
	INMUNOGLUBULINA ANT				INY LIOF	50	UG
			LINID/E MI		VACUNA ANTIDIFTERICA		
	INY SOL INY	4250 5	UNID/5 ML GR		VACUNA ANTIESTAFILOCO	DCICA	
	INMUNOGLOBULINA ANT	IPAROTIDITIS			VACUNA ANTINEUMOCOC	ICA	
	INY LIOF	320	MG		INY	50	MCG
	INMUNOGLOBULINA ANT				INY	25	UG
					CURROR VACUNACY OTT	ACC ACENTES INMUNOLOGICO	
	INY INY	200 320	MG MG	77 771	VACUNAS	OS AGENTES INMUNOLOGICO	5
	INY LIOF	320	MG	7713	COMBINACIONES DE VAC	UNAS	
	INMUNOGLOBULINA ANT	IRRABICA			VACUNA CONTRA LA DIFT	ERIA, TETANOS Y TOSFERINA	
	INY INY	300 1500	UI UI		INY INY	1	DOSIS DOSIS VAC
	INY LIOF	200	UI X 2 ML		INY	4	UI
	SOL INY	200	UI X 2 ML		INY	50	UI
	INMUNOGLOBULINA ANTI	SARAMPIONOSA			VACUNA CONTRA LA DIFT	ERIA Y EL TETANO	
	INY LIOF	320	MG		INY INY	1	DOSIS DOSIS VAC
	INMUNOGLOBULINA ANTI	HEPATITIS B			INY	2.5	UI
	INY	1000	UI		INY INY	40 50	UI UI
	SOL	11	GR		SOL INY	0.5	ML
77	SUEROS. VACUNAS Y OTR	ROS AGENTES INMUNOLOGICO	os		VACUNA CONTRA EL SARA	AMPION, RUBEOLA Y PAROTID.	
771 7710	VACUNAS VACUNAS VIRICAS Y DE R				INY	1	DOS/FCO
,,,					VACUNA CONTRA LA DIFT	ERIA, TETANOS Y POLIOMEL.	
	VACUNA ANTIPOLIOMIELI	HCA			SOL INY	1	ML
	INY SOL	1 1	DOSIS DOSIS		VACUNA CONTRA LA DIF,	TETANOS, TOSFER. Y POLIOM.	
	VACUNA ORAL VACUNA ORAL	10 25	DOSIS DOSIS		INY	1	DOSIS
	VACUNA ORAL VACUNA ORAL	50 100	DOSIS				
	VACUNA ANTISARAMPION		500.5	77		OS AGENTES INMUNOLOGICO	s
			D. C. C. C.	772 7720	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES		
	INY INY LIOF	1	DOSIS DOS/FCO		AZATIOPRINA		
	INY LIOF	1000	DOSIS INF		СОМР	50	MG
	VACUNA ANTIRRABICA				CICLOSPORINA	-	
	VACUNA ANTIGRIPAL					25	MC.
	INY	1	DOSIS		CAPS CAPS	25 100	MG MG
	SOL INY	0.5	ML		INY INY AMP	50 50	MG MG
	VACUNA ANTIHEPATITIS B	.			INY AMP INY AMP	250 500	MG MG
	INY	1	DOSIS VAC		SOL BEB SOL BEB	10 100	GR MG
	INY	20	MCG			100	1110
	VACUNA ANTIPAROTIDITIS	•			ATALIDOMIDA COMP	50	MG
			DOD (200 111		COMP	100	MG
	INY INY LIOF	1 5000	DOS/FCO AM DOSIS INF		COMP	200	MG
	VACIDIA ARPIDIDECIA				SUERO ANTITIMOCITICO	05	MC
	VACUNA ANTIRUBEOLA				INY LIOF	25	MG
	VACUNA ANTITIFICA			78 780 7800	MEDICAMENTOS UTILIZADA AGENTES PARA TRATAM. (EMETICOS	OOS EN INTOXICACIONES GENERAL EN INTOXICACIONES	
77		OS AGENTES INMUNOLOGICO	os		IPECACUANA		
771 7711	VACUNAS VACUNAS BACTERIANAS				CARAM	0.0002	ML
• •	VACUNA BCG (DESECADA	1			COMP REC GOTAS	2.817 0.1	MG ML
	·		MCC'		JBE	60	MG
	INY INY	500 0.1	MCG [°] MG		JBE JBE	0.1 2.5	ML ML
	INY LIOF	0.01	MG		PILDORAS	4	MG

						vicines o de octa	DIC UC 1992 0
	SULFATO DE MAGNESIO				GLUTAMATO SODICO	<u> </u>	
	AMP	1.25	GR		JBE	4	GR
	CAPS CAPS	0.003 0.04	GR GR		JBE SOL	5 10	GR GR
	CAPS CAPS	3.6	MG			10	GR
	CAPS	5.4 10	MG MG		LEVOGLUTAMIDA		
	CAPS CAPS	30 50	MG		COMP	0.03	GR
	COMP	0.06	MG MG		COMP COMP	0.1 30	GR MG
	COMP COMP	0.27 30	MG MG		COMP	50	MG
	COMP EFERV	0.00006	GR		JBE PDA	2 420	GR MG
	COMP EFERV COMP REC	321.75 48.2	MG MG		ORMITINA		
	GRAG	0.01	GR				
	GRANUL GRANUL	0.01 17	GR GR		INY INY LIOF	100 20	MG
	INY	1.25	GR		INY LIOF	2500	MG UI
	INY INY	2.5 25	GR GR				
	JBE PERLAS	50 2500	MG	78	MEDICAMENTOS UTILIZAI	DOS EN INTOXICACIONES	
	PVO	0.0003	MCG GR	781 7810	ANTIDOTOS Y ANTAG, PAI QUELANTES Y OTROS AG	RA TRATAM. ESP. EN INTOXIC. ENT. QUE REACC. CON EL TO	x
	PVO PVO	0.08	GR				Λ.
	PVO	1.8 3	GR GR		EDETATO CALCICO DISOI	DICO	
	PVO PVO EFERV	17.62 0.00015	GR		FCO AMP BEB	100	MG
	SAL	9	GR GR		INY	1	GR
	SOBRES PVO EF	0.0015	GR		DEFEROXAMINA		
	APOMORFINA				AMP	500	MG
	CAPS	10.6	GR		TIOCHI PATO DE CODIO		
	CAPS	10.7	GR		TIOSULFATO DE SODIO		
	RAIZ DE PHYTOLACCA S.P				CAPS	0.0001	GR
					GRAG JBE	30 250	MG MG
	COMP	0.25	MG		SOL	1200	MG
					METILTIONINO		
78 780	MEDICAMENTOS UTILIZAD AGENTES PARA TRATAM	OOS EN INTOXICACIONES GENERAL EN INTOXICACIONE	`S		COL	10	****
7801	ADSORBENTES	OBNIBIAL EN INTOMICACIONE			GRAG	10 20	MCG MG
	CARBON ACTIVADO				ACIDO EDETICO		
•							
	COMP COMP	0.1 0.2	GR GR		CREMA SOL	35 0.02	MG GR
	COMP	100	MG			0.02	OK
	COMP COMP	150 200	MG MG		EDETATO SODICO		
	COMP COMP	250	MG		SOL	1.85	GR
	GRAG	900 0.11	MG GR		SOL SOL ISO EST	10 10	MG MG
	GRANUL	10	GR				MG
	GRANUL PVO	40.045 10	GR GR		TIOSULFATO DE MAGNES	Ю	
	SUSP SUSP	1.45	GR		GRAG	86.5	MG
	505P	2	GR		GRAG	150	MG
78	MEDICAMENTOS UTILIZAD	OS EN INTOVICACIONES			FOSFOCELULOSA SODICA		
780	AGENTES PARA TRATAM. C	SENERAL EN INTOXICACIONE	S		PVO SOBRES	5	GR
7802	AG. QUE AFECTAN LA EXC	RECION URIN. DE FARMACOT	<u> </u>				
	GLUTAMICO ACIDO			78	MEDICAMENTOS UTILIZAD	OS EN INTOXICACIONES	
	BITABS	50	MG	781 7812	ANTIDOTOS Y ANTAG. PAR	A TRATAM. ESP. EN INTOXIC.	
	CAPS	200	MG	7612	DISUASIVOS ALCOHOLICO	5	
	COMP COMP	100 250	MG MG		CARBIMIDA CALCICA		
	COMP	265	MG		COMP	50	MG
	COMP COMP REC	750 37.5	MG MG		DISULFIRAM		
	GRAG	0.1	GR				
	GRAG GRAG	0.25 100	GR MG		COMP COMP	250 500	MG MG
	GRAG AMAR C/U INY	0.03 0.317	GR				WIG
	INY	6	GR GR	78	MEDICAMENTOS UTILIZAD	OS EN INTOXICACIONES	
	INY INY	9 12	GR GR	781	ANTIDOTOS Y ANTAG. PARA	A TRATAM. ESP. EN INTOXIC.	
	INY	64	MG	7813	OTROS ANTIDOTOS		
	INY JBE	575 1	MG GR		FOLINATO CALCICO		
	JBE	500	MG		COMP	5	MG
	SOL SOL	0.6 0.9	GR GR		COMP GRAG	15 100	MG
	SOL	1.2	GR		INY	3	MG MG
	GLUTAMATO DE ARGININA				INY INY	25 50	MG MG
	GRAG	50	МО		INY	350	MG
	INY	40	MG GR		PVO FCO AMP	50	MG
	SOBRES	100	MG		MERCAPTAMINA		
	CLORHIDRATO DE ARGININ	TA			SOL C/ATOMIZ	300	MG
	AMP BEB	100	MG		SOL P/NEB	150	MG
	CAPS	100	MG		ACIDO TIOCTICO		
	COMP COMP REC	0.1 300	GR MG		COMP REC	15	MC
	FCO AMP BEB	100	MG		GRAG	2.5	MG MG
		100 0.2	MG GR		GRAG GRAG	25 50	MG MG
	INY JBE	300 100	MG MG		INY	50	MG
			мо		SOL GOTAS	2	GR

IOTALAMATO DE MEGLUMINA OTROS AGENTES NO CLASIF. EN GRUPOS ANTERIORES 79 790 AGENTES DE DIAGNOSTICO GR 60 AGENTES PARA CONTRASTES RADIOLOGICOS 7900 IOTALAMATO DE SODIO INY 66° GR CAPS 0.5 GR COMP 0.5 GR ADIPIODONA MEGLUMINA COMP 500 MG FCO AMP 15 GR **AMIDOTRIZOATO** SOL 500 MG IOCARMATO DE MEGLUMINA INY 25 GR INY 36 3.02 AMP GR INY 50 GR INY 207 MG IOGLICAMATO SODICO INY 400 MG INY C 10 GR SOL INY JNY 200 MG 2.96 GR SOL INY 9.886 GR IOPAMIDOL SOL INY 10 GRSOL INY 19.2 GR 408.3 SOL INY 36 GR INY MG INY SOL INY 50 GR 612.4 MG SOL TOMOGRAF INY MG 0.6 GR 755.2AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA IOPIDONA **GOTAS** SUSP 30.5 GR MG INY GR 40 IOXITALAMATO DE MEGLUMINA INY 50 GR INY 60 GR FCO AMP 51.3 GR INY 64 GR INY FCO AMP 55.05 93 MG GR FCO AMP INY 65.09 MG GR 180 INY 600 MG INY 66.03 GR TOMOGRAFICO INY 760 MG 4.9 GR INY C 66 GR SOL INY IOXITALAMATO SODICO 9.66 GR SOL INY 10.63 GRSOL INY FCO AMP 9.66 GR 26.04 GR SOL INY FCO AMP 25.65 GR 40 GR SOL INY 64 GR **METRIZAMIDA** SOL INY 66 GR SOL TOMOGRAF 3.96 GR INY 3.75 GR IOHEXOL GR INY 38.83 GR MONOIODOESTEARATO DE ETILO INY 51.77 GR INY 64.71 GR AMP 5 ML 75.5 GR TIROPANDATO SODICO SULFATO DE BARIO CAPS 750 MG **EMUL** 50 GR POV RECT 395 GR PVO 80 GR OTROS AGENTES NO CLASIF. EN GRUPOS ANTERIORES PVO 83.33 790 AGENTES DE DIAGNOSTICO GR PVO AGENTES PARA OTRAS PRUEBAS FUNCIONALES, DE DIA 94 GR 7901 PVO 98 GR PVO NORMAL **TUBERCULINA** GR PVO ORAL 94 GR PVO ORAL 98 DISP P/MULT GR 30000 UI/O 1 ML PVO RAPIDO INTRADERMO GR 100 UI PVO RECTAL INTRADERMO 94 GR 500 UI PVO RECTAL 98 GR INY UT SUSP INY 48 GR 5 UT SUSP 50 GR INY 10 UT SUSP 85 GR INY 250 UT SUSP 100 GR SUSP D LECHE 66.7 GR **FLUORESCEINA** SUSP ENEMA 55 GR SUSP ORAL 66 GR FLUORESCEINA SODICA SUSP ORAL 200 GR SUSP PVO ORAL 255.137 GR 10 GR SUSP RECT 66.6 GR SUSP RECT RESINA DE GUAYACO GR SUSP VAIN GR **CREMA** 0.8 GR ACEITE IODADO DE AMAPOLAS JBE 500 MG JBE 750 MG **EMUL** 5 GR ACIDO IOCETAMICO OTROS AGENTES NO CLASIF. EN GRUPOS ANTERIORES COMP **EXCLUYE: 791 ISOTOPOS RADIOACTIVOS** 500 MG ACIDO IOGLICAMICO **AZUFRE 35 INY AMP** 260 MG SUSP 3.33 GR FOSFORO 32 ACIDO IOTROXICO CAPS 80 MG INY 287.4 MG COMP REC 125 MG PVO 1133 MG IOGLICAMATO DE MEGLUMINA IODO 131 INY 300 MG CREMA DERM 0.1 GR IOPIDOL PDA GR SUSP 46 GR POTASIO 40 IOPODATO DE SODIO CAPS MG COMP REC 7500 MCG CAPS 500 MC PVO 166 MG

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

		•	BODDIN OF CHIE		CIOII	viernes 9 de octui	ne ae 19:
	SODIO				ERITROSINA		
	SOL	250	MG		GRANUL	5	GR
	CALCIO 45		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		
_	CADS		MG	79 79 2	OTROS AGENTES NO CLA EXCIPIENTES	ASIF. EN GRUPOS ANTERIORES	1
	CITRATO FERRICO (FE59)			7921			
	GRANUL	10	MG		ACIDO SORBICO		
	CITRATO FERROSO (FE59))			SOL RECT	0.1	GR
	CAPS GRAG	330 1000	MG		CLOROCRESOL		
		1000	UI		ក្ន	200	MG
	CLORURO DE CALCIO 47				PDA PVO	200 1	MG GR
	SOL SOL	0.02 0.022	GR GR		HIDROXIBENZOATO DE M	METILO	
	SOL SOL	0.03 0.037	GR GR		INY	100	MG
	SOL	0.553	GR		JBE SOL	100 0.025	MG GR
	CLORURO DE CROMO 51				SOL SOL	0.065	GR
	COMP REC	25	MCG			0.1	GR
	CLORURO DE POTASIO 40				ACIDO CINAMICO		
	СОМР	200	MG		AMP GOTAS	0.05 0.04	GR GR
	COMP GRAG	300 10	MG MG		HIDROXIBENZOATO DE P	ROPILO	
	GRAG GRAG	600 603	MG MG		SOL	0.04	GR
	GRANUL SOBRES	357.9 37	MG MG		NITRATO POTASICO	0.01	OK
	INY	600	MG			_	
	PVO PVO	5.46 53	GR GR		CREMA DENT SOL	5 0.5	GR GR
	SAL SOL	25 0.1	GR GR		NITRATO SODICO		
	CLORURO DE SODIO 22				COMP	0.25	MG
	AMP	0.027	GR			A. B. L. C.	
	AMP COMP	0.85 250	GR MG	79	OTROS AGENTES NO CLAS	SIF. EN GRUPOS ANTERIORES	
	GOTAS GRANUL SOBRES	900 28	MG MG	792 7922	EXCIPIENTES ANTIOXIDANTES	SIT. BIT GROTOS ATTERIORES	
	INY INY	0.85 4	GR	1322			
	INY	526	GR MG		BUTIL HIDROXITOLUENO		
	LIOF PVO	18 0.416	MG GR		ACEITE LOC	100 2.4	MG GR
	PVO SAL	12.73 50	GR GR		PVO SHA	100 2.4	MG GR
	SOL SOL	0.85 810	GR MG		METABISULFITO POTASICO		OK .
	SOL	28.2	ML				
	THIOMUCASE THIOMUCASE H	18 18	MG MG		GRAG	5	MG
	CLORURO DE SODIO 24				METABISULFITO SODICO		
	COTAS OFTAL	0.8	GR		INY INY	0.15 50	GR MG
	PVO PVO	0.875 0.9	GR GR		SOL SOL	0.011 0.0137	GR GR
	PVO SOL	3.5 0.4	GR GR		SOL	0.055	GR
	SOL SOL	0.48 0.5	GR ———				
	SOL SOL	0.56 0.6	GR	79		SIF. EN GRUPOS ANTERIORES	
	SOL	0.85	GR GR	792 7923	EXCIPIENTES EDULCORANTES, AROMAT	IZANTES Y AZUCARES	
	SOL SOL	0.86 14.125	GR GR		ASPARTAMO		
	FOSFATO SODICO				COMP	15	MG
	AMP	10	MG		COMP COMP	19 20	MG MG
	SOL	0.083	GR		COMP COMP	30 40	MG MG
	POLIVIDONA !ODADA (I 125	•			COMP COMP EFERV	50 20	MG MG
	SOL JAB (I 125) SOL TOPICA (I 131)	5 10	GR GR		COMP SOL COMP SOL	0.02 0.03	GR GR
	POLIVIDONA IODADA (I 131)			GRANUL POV SOB	20 20	MG MG
	SOL	10	GR		PVO PVO	20 40	MG MG
					PVO SOBRES	40	MG
9 ?)	OTROS AGENTES NO CLASI EXCIPIENTES COLORANTES	F. EN GRUPOS ANTERIORES			CICLAMATO SODICO	50	MG
	CANTAXANTINA				COMP COMP	60	MG
	CAPS	300	MG		COMP SOL GOTAS	0.05	MG GR
	CAROTENOS				LIQ	12	GR GR
	CAPS	250 46 338	MG		SOBRES PVO SOL	2	MG GR
	GOTAS	46.228	ML		SOL SOL	8	GR GR
	CLOROFILA				SOL SOL	12 13	GR GR
	PVO	0.5	GR		TABL		MG

79 792 **7**920

CUMARINA			79 792	OTROS AGENTES NO CLAS	SIF. EN GRUPOS ANTERIORES	
GRAG	15	MG	7924	EMULGENTES Y ESPESAN	res	
GALACTOSA				ACACIA		
СОМР	0.1	GR		COMP	17	MG
INY	0.2	GR		LAUROMACROGOL	_	
SACARINA				INY INY	5 10	MG MG
СОМР	3.8	MG		INY INY	20 30	MG MG
COMP LIGHT TAB	10 12.5	MG MG		INY INY	40 60	MG MG
SOL SOL	13 48	GR GR		INY	80	MG
TABL	10 25	MG MC		ACEITE DE RICINO SULFA		an
0.0040004				CREMA DERM PDA	3 3	GR GR
SACAROSA	130	MG		ACIDO ALGINICO		
COMP COMP COMP SOL	230 0.025	MG MG GR		COMP COMP	150 200	MG MG
PAST PVO	40.5 0.09	GR GR		LIQ TAB	310 60	MG MG
PVO PVO	9.262 57.64	GR GR		TABL	260	MG
rvo	37.04	GK.		ADEPS SOLIDUS		
SORBITOL				COMP	17	MG
AMP BEB COMP EFERV	980 3000	MG MG		ALCOHOL POLIVINILICO		
GRANUL GRANUL	4.3	GR GR		GOTAS GOTAS	1.4 1400	GR MG
INY JBE	10 50	GR GR		GOTAS OFTAL SOL	1.4	GR GR
JBE SOL	82 19.85	GR GR		SOL SOL	2 2	GR MG
SOL SOL BEB	48 30	GR GR		SOL SOL ISO EST	10 1.4	MG GR
SOL RECT UNG	89.34 1.5	GR GR		SOL ISO EST SOL OFTAL EST	2 1.4	GR GR
				ALGINATO SODICO		
CICLAMATO CALCICO				COMP	100	MG
COMP COMP	0.05 50	GR MG		CREMA LIQ	1 5	GR GR
GOTAS GOTAS	8 800	GR MG	•	SUSP TABL	2.5 260	GR MG
LIQ CONC SOL	16 6	GR GR		ALMIDON		
SOL SOL	8 10	GR GR		СОМР	50	MG
SOL	12	GR		PDA PVO	14 10.41	GR GR
EXTRACTO DE ZARZAPARR	RILLA			CARMELOSA		
COMP	50	MG		CAPS	0.145	GR
INOSINATO DISODICO				COMP SUSP	60 250	MG MG
COL	100	MG		SUSP ORAL	1	GR
SACARINA CALCICA				CELULOSA MICROCRISTAI		
COMP COMP	0.005 5	GR MG		COMP	40	MG
LIQ CONC SOL	16 0.6	GR GR		CERA EMULSIFICANTE	7	GR
SOL SACARINA SODICA	1	GR		CREMA COLESTEROL	,	GK
COMP	5	MG		COMP	0.025	MG
COMP COMP	6 10	MG MG		COMP GOTAS	25 1	UG MG
COMP	12.5 14 •	MG MG		PASTA PASTA	1.5	GR GR
COMP	15 16	MG MG	7.4	PDA PVO	1.2 1.5	GR MG
COMP COMP	18 25	MG MG		UNG	3	GR
COMP EFERV END 14MG	15 14	MG MG		CORTEZA DE QUILLAJA SA	APONARIA	
END 25 MG END LIQ	25 28	MG MG		FUCUS VESICULOSUS		
GOTAS GOTAS	1.2 2	GR GR		CAPS COMP	100 2.5	MG MG
GOTAS GOTAS	3 2000	GR MG		COMP COMP	100 200	MG MG
GOTAS LIQ	6000	ML GR		SAQ TISANA	0.15 10	GR GR
LIQ PVO	3.6 15	MG MG		GELATINA		
PVO SOBRES	25 8	MG MG		PVO	400	MG
SOL SOL	1.2	GR GR		LACTOSA		
SOL SOL SOL	6 10 28	GR GR GR		COMP	100	MG
SOL SOL SUSP ORAL	5000 0.05	MG GR		MACROGOL 1000		
TABL	15	MG		UNG	1.9	GR

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

	MANTECA DE CACAO				SACARATO CALCICO		
	UNG	2.5	GR		INY	0.05	OP
		2.0	GR			0.05	GR
	TRIETANOLAMINA				SILICA GEL		
	ESPUMA SOL	25 0.2	ML ML		PVO	12.5	GR
		0.2	ME		SULFATO CALCICO		
79 792 7925	OTROS AGENTES NO C EXCIPIENTES TENSOACTIVOS Y SOL		VTERIORES		JBE	1	GR ,
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	AGUA PARA INYECCIO	V		79 793		CLASIF. EN GRUPOS AN OS, FISIOLOGICOS Y AI	
	INY INY	3 5	ML ML		3		
	INY	10	ML		ACIDO CLAVULANICO		
	INY INY	15 20	ML ML		CAPS	125	MG
•	INY P. UNID.	100 2 0	ML ML		CAPS INY	250	MG
	P/UNID.	3	ML		INY	100 20 0	MG MG
	P/UNID. P/UNID.	5 10	ML ML		PVO PVO	62.5 1 2 5	MG MG
			1110		SOBRES	62.5	MG
	AGUA DESTILADA				SOBRES	125	MG
	AMP AMP	3 5	MI. MI.		TRIFOSFATO DE ADE	NOSINA	
	AMP	10	ML		COMP EFERV	2	MG
	AMP AMP SOLV	20 2	ML ML		GRAG INY FIE	2 20	MG MG
	INF INY	2.5	ML.		INY LIOF	20	MG
	INY	3 5	ML ML		SOBRES	3	MG
	INY INY	10 20	ML ML		TRIFOSFATO DE URID	INA	
	SOL	100	ML		CAPS	1.5	MG
•	LAURIL DE SULFATO S	ODICO			FCO LIOF GRAG	2	MG MG
					GRAG	2	MG
	SHA SOL	2 5 0.5	ML GR		GRAG INY	4 3	MG MG
	SOL JBE	25	ML				
	POLISORBATO 20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	POLISORBATO 80			79	OTROS AGENTES NO	CLASIF. EN GRUPOS AN	VTERIORES
	GOTAS	25	MG	798	OTROS AGENT. CLASI	F. EN GRUPOS ANTERIC	OR ESPEC.
	SOL GOTAS	0.2	GR				
					ASPARTATO DE MAGN	ESIO	
79	OTROS AGENTES NO C	LACIE EN CHIDOC AN	TEDIADEC		COL	50	MG
792	EXCIPIENTES	lasir. En grupus an	TERIORES		COMP COMP	200 300	MG MG
7926	OTROS EXCIPIENTES				COMP REC GRAG	100 100	MG MG
	ACIDO CITRICO				GRANUL	0.1	GR
	СОМР	1.575	GR		GRANUL	0.15	GR
	COMP GRANUL	38.83 0.545	MG GR		ASPARTATO POTASICO	`	
	INY	0.044	GR			,	•
	PVO PVO	0.06 1.45	GR GR		COMP COMP EFERV	200 150	MG MG
	PVO SOL	30					
	عادرت	0.207	GR		COMP REC	100	MG
	SOL	0.327 0.44	GR GR		GRAG GRAG	100 100 250	MG MG
	SOL SOL	0.44 0.73	GR GR GR		GRAG	100	MG
	SOL SOL TABL	0.44	GR GR		GRAG GRAG SOBRES	100 250 500	MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO	0.44 0.73 1.055	GR GR GR		GRAG GRAG	100 250 500	MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL	0.44 0.73 1.055	GR GR GR MG		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS	100 250 500 TIVUM 250	MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08	GR GR GR MG GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP	100 250 500 TIVUM 250 30	MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08	GR GR GR MG GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS	100 250 500 TIVUM 250 30	MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08	GR GR GR MG GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT	100 250 500 TIVUM 250 30	MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95	GR GR GR MG GR GR GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGININ INY SOL BEB	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500	MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95	GR GR GR MG GR GR GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500	MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGININ INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS	MG MG MG MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE	100 250 500 TTIVUM 250 30 NA 300 500	MG MG MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGININ INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS	100 250 500 TTIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08	MG MG MG MG MG MG MG
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08	MG MG MG MG MG MG MG ML ML
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20	GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		GRAG GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08	MG MG MG MG MG MG MG ML ML ML
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA INY	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350 400 750	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA INY INY	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350 400 750 0.1 60 100	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA INY INY METILMETACRILATO POLIVIDONA COMP	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350 400 750 0.1 60	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA INY INY METILMETACRILATO POLIVIDONA COMP GRANUL ADUL	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350 400 750 0.1 60 100 125 200 300	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO TABL ETILENDIAMINA INY INY METILMETACRILATO POLIVIDONA COMP GRANUL ADUL GRANUL ADUL GRANUL NIÑOS	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2 0.005 30	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350 400 750 0.1 60 100 125 200 300 300 400 500	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA INY INY METILMETACRILATO POLIVIDONA COMP GRANUL ADUL GRANUL NIÑOS GRANUL NIÑOS SOL	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2 0.005 30	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350 400 750 0.1 60 100 125 200 300 300 125 200 300 125 200 300	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	SOL SOL TABL ACIDO TARTARICO GRANUL PVO PVO PVO CARBONATO SODICO COMP GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRANUL INY AMP PVO PVO TABL ETILENDIAMINA INY INY METILMETACRILATO POLIVIDONA COMP GRANUL ADUL GRANUL ADUL GRANUL ADUL GRANUL NIÑOS GRANUL NIÑOS	0.44 0.73 1.055 0.615 2.08 40 45.95 400 0.01 5 10 2 1.1 6.8 20 2 0.005 30	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G		GRAG GRAG SOBRES BULBO DE ALLIUM SA CAPS COMP PIDOLATO DE ARGINIT INY SOL BEB RAIZ ACONITUM NAPE GOTAS JBE RAIZ DE PANAX GINSE AMP BEB AMP BEB CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	100 250 500 TIVUM 250 30 NA 300 500 LLUS 1 0.08 NG 400 1500 300 31.25 350 400 750 0.1 60 100 125 200 300 300 400 500	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M

LISTA DE NOMBRES GENERICOS QUE "FIGURARON EN LAS PLANILLAS ENTREGA-DAS FOR LOS LABORATORIOS SIN NUMERO DE CODIGO DE LA OPS.

(En los casos en que fue posible figura entre paréntesis el número de código de la clasifica-ción).

ACEITE DE PECES CONCENTRADO ACIDO AMINOACETICO (7900) ACIDO AMIDOTRIZOICO (7902) ACIDO CANFORICO ACIDO NUCLEICO ACIDO CINAMETICO (7050)

ACIDO CINAMICO (7921) ACIDO GAMA AMINOBUTIRICO (6580) ACIDO GLUCURONICO

ACIDO GUANIDINACETICO

ACIDO OXALICO ACIDO SULFONAMIDOBENZOICO ALBENDAZOL

ALPIROPRIDA

ALTEPLASA RECOMBINANTE ALUMINIO EN POLVO (7602)

AMETOCAINA (6212) AMINOBENZOATO DE ALUMINIO (7000) AMINOBENZOATO DE ETILO (6311) AMINOBENZOATO DE PROPILO (6311) AMINOQUINURIDA

AMOBARBITAL AMPICILINA BENZATINA **ANTIGENOS BACTERIANOS** ANTIPIRINA (6711) APOVINCAMINA APROTININA

AZINTAMIDA AZUL DE METILENO (7810)

BAMIPINA BENAZEPRILATO BENZADOL (6920) BENCIDAMINA

BICARBONATO POTASICO BISOPROLOL

BLEOMICINA (6202) BROMHEXINA (7110) BROMISOVAL BROVANEXINA **BUFORMINA CANFEDRINA**

CARBONATO DE BISMUTO CARBOPLATINO

CARPIPRAMINA CARPRONIO CASCARA SAGRADA **CEFIXIMA** CEFODIZINA CEFPODOXIMA CEFUROXIMA CELULASA CETIRIZINA CICLETANINA CICLONIO CILASTATINA CILAZAPRIL CINOXACINA

CIMETROPIO CIPROFLOXACINO CISAPRIDA CISTEINA

CITICOLINA CITRATO DE CALCIO CITRATO DE COBRE CITRATO DE SODIO Y POTASIO

CITRATO DE POTASIO CLEBOPRIDA

CLORETONA CLORDIAZEPOXIDO CLORURO DE CAL (7603) COLAGENO CONDURANGO

DECAMETRINA D-GLUCUROLACTONA DEFLAZACORT DELTAMETRINA DESOXIRRIBONUCLEASA DIIODOHIDROXIQUINOLEINA

DOMPERIDONA (7010) DIOXIBENZONA DOXAZOCINA **ENALAPRILATO ENOXACINO ERITROPOYETINA** ETER ETILICO ETIFELMINA (6930) **ETILFELMINA**

ETILSUCCINATO DE METILO ETODOLACO (6714) EXTRACTO DE GINGGO BILOBA EXTRACTO DE PYGEUS AFRICANUS EXTRACTO DE SERENOA SERPENS

EXTRACTO SECO DE PANAX **FAMOTIDINA**

ETINODIOL

FEBUPROL FENILHIDROXIPENTANO

FENICILAMINA FENOVERINA **FENTICONAZOL FENTROPILIO** FERRITINA

FIBRINGENO FLUCONAZOL FLUMAZENILO

FLUOR FLUORURO DE SODIO FLUORURO DE MAGNESIO

FLUOXETINA FLUPIRTINA FLURANDRENOLONA FLURAZEPAM **FORMOTEROL** FOSFATO DE SODIO FOSFOCREATINA

FOSFOLIPIDOS CEREBRALES

FOSFOSERINA

FUMARATO DE POTASIOGALOPAMILO

GAMAGLOBULINA GANCICLOVIR GESTODENO GINSENG

GLICERILGUAYACOLATO GLICOPIRRONIO GLUCOMANANO **GLUCOSAFOSFATO** GLUCOSAMINA GLUCUROLACTONA GUAIACOL **GUAIFENESINA** HEMICELULASA HEPARINOIDE

HEXAMETAFOSFATO HEXAMETILTETRAMINA (6280) **HEXAMINA**

HIDROXIPROPILCELULOSA HIDROXITRIPTOFANO IDARUBICINA IDEBENONA IMIPENEM

IMIPRAMINOXIDO INTERFERON ALFA INMUNOGLOBULINAS INTERFERON BETA INTERFERON GAMMA IODAMIDA IOXAGLATO DE SODIO ISOEFEDRINA ISOPIRINA

ISOPRENALINA ITRACONAZOL KETANSERINA KETOROLACO LAPIRIO LEVOCARNITINA LECITINA LISINOPRIL LOFEMIZOL LOMEFLOXACINO LAMIFILINA LORATADINA LOVASTATINA

MALOTILATO MEDOCROMILO **MEGLUMINA** MELASALAZINA MELISA MESALAZINA METAMFETAMINA METILCLOROTIAZIDA MILRINONA

MIRTECAINA MISOPROSTOL MOCLOBEMIDA MOMETASONA NEDOCROMILO NEOMICINA NICARDIPINA NICORANDIL

NICOTINATO DE XANTINOL NIKETAMIDA (6520)

NILUDIPINO **NILUTAMIDA** NIMOPIDINA NITRENDIPINO NITROFURAZONA NOREFEDRINA **NORMETADONA OFLOXACINA OMEPRAZOL** OMOCONAZOL ONDANSETRON ORO (7606)

OXCARBACEPINA OXICARBONATO DE BISMUTO

OXENDOLONA OXIDO DE MAGNESIO PARGEVERINA PANTOTENOL PAPAVERINA (6950) **PEFLOXACINO PEMOLINA** PERMETRINA PIRBUTEROL (6821) PIRIBEDILO **PIRIGLUTINA**

PIRILAMINA PIRROLIDON CARBOXILATO PLACENTA PLASMINOGENO PRAMIVERINA (7040) PRAZOSIN

PRILOCAINA (6312) PROGRABIDA PROMEGESTONA PROPINOX PROTAMINA (7811) PSYLLIUM RAMIPRIL RIBAVIRINA ROXATIDINA ROXITROMICINA SALMETEROL SELENIOSIMVASTATINA SULFATO DE POTASIO SULFOGUAIACOL SULTAMICILINA

TAZOBACTAM TETRACAINA TETROXOPRIMA TIEMONIO TIMEROSAL TINORIDINO TIOFENO TIOMUCASA TORASEMIDA TRIPELENAMINA TRITOCUALINA VALPROATO VIGABATRINA ZIDOVUDINA

ADMINISTRACION **PUBLICA NACIONAL**

Normas para la elaboración, redacción y diligenciamiento de los proyectos de actos y documentación administrativos

SEPARATA Nº 237

Decreto Nº 333/85

\$ 5,-



AVISOS OFICIALES NUEVOS

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 4/9/92

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1984 de U\$S 3.125 N° 12.051.675, con cupón N° 12 y siguientes adheridos de U\$S 1.875 N° 12.034.806/816, 12.048.197/198, 12.051.673/674, 12.051.676, 12.060.996/997, 12.109.778/779, 12.119.618/627 y 12.158.339/357, con cupón N° 15 y siguientes adheridos. — MARIA DEL C. SANTERVAS Jefe de la División Control de Pagos de la Deuda Pública. — NORBERTO M. DE ROSA - 2° Jefe del Departamento de Tesorería.

e. 9/10 Nº 11.505 v. 9/11/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5059 (25/9/92). Ref.: Circular Títulos Públicos Nacionales - TINAC 1. "Bonos de Crédito - 1ra. Serie". Valor del cupón Nº 3 correspondiente al vencimiento 25.9.92.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que, de conformidad con lo establecido por el Decreto del Poder Ejecutivo Nacional Nº 1333/89 y Nº 296/90 y las modificaciones dispuestas por el Decreto Nº 959/91 reglamentario de la Ley de Convertibilidad Nº 23.928, el valor efectivo del tercer servicio de renta de los títulos de la referencia, cuyo vencimiento opera el dia de la fecha, se ha fijado en los importes que se detallan:

Valor nominal del título	Valor efectivo de renta	Valor del cupón № 3
	— en pesos —	
10	17,6862	17,6862

e. 9/10 Nº 2852 v. 9/10/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "A" 1998 (22/09/92): Ref. Circular CIRMO 1 - 61. Retiro de la circulación de los billetes de 50.000.-, 100.000.- y 500.000.- australes.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que este Banco ha dispuesto que a partir del 2 de enero de 1993 se retiren de la circulación monetaria los billetes de 50.000.- y 100.000.- australes. Asimismo, serán retirados los de 500.000.- australes a partir del 1º de marzo de ese año.

Las entidades banearías de todo el país deberán canjear al público hasta el 31.3.93 los billetes de 50,000.- y 100,000.- australes los que podrán ser depositados en este Banco Central o en los Tesoros Regionales hasta el 31.5.93.

Para la denominación de 500,000 australes, las fechas correspondientes serán el 31,5,93 y el 30,7,93, respectivamente.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5052 (22/09/92): Ref. Circular RUNOR - 1 - 18. Cancelación en el Registro de Corredores de Cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que esta Institución ha cancelado, a su pedido, la autorización oportunamente conferida al señor Ricardo A. Manes para actuar como corredor de cambio, quien se hallaba inscripto en el Registro de Corredores de Cambio bajo el Nº 218.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5054 (22/09/92): Ref. Circular COPEX -1 - Cap. III, punto 1.3. Convenios de Pagos y Créditos Reciprocos de la ALADI y la República Dominicana. Actualización de la nómina de instituciones autorizadas del exterior.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. con referencia a la Comunicación "B" 3233 del 3 de mayo de 1988 (Circular COPEX-1, Cap. III, punto 1.3.) y sus modificatorias, mediante las cuales les hicimos conocer la nómina actualizada de Instituciones Autorizadas para operar dentro de los Convenios de Pagos y Créditos Reciprocos, de los países participantes en el sistema de la Asociación Latinoamericana de Integración (A.L.A.D.I.) y de la República Dominicana.

Al respecto, llevamos a su conocimiento que deberán efectuar lo siguiente:

1. EXCLUIR:

En REPUBLICA FEDERATIVA DEL BRASIL

El BANCO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO S. A., en sus plazas de Belo Horizonte y Campinas, con códigos 1152 y 1153 respectivamente.

2. INCLUIR:

En REPUBLICA FEDERATIVA DEL BRASIL

El BANCO BBA-CREDITANSTALT S. A. con plaza Porto Alegre y código 1553.

El BANCO INDUSTRIAL E COMERCIAL S. A. con plaza Porto Alegre y código 1554.

En REPUBLICA DE VENEZUELA

El BANCO PROFESIONAL, C. A., con plaza Coro y código 5979.

conservando el mismo código (5110) y la misma plaza (México D. F.).

3. MODIFICAR

En ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

La BANCA CONFIA, S. N. C. pasa a denomínarse BANCA CONFIA S. A., conservando el mismo código (5102) y la misma plaza (México D. F.).

La BANCA CREMI, S. N. C. pasa a denominarse BANCA CREMI S. A., conservando el mismo código (5103) y la misma plaza (México D. F.).

La BANCA PROMEX, S. N. C. pasa a denominarse BANCA PROMEX S. A., conservando el mismo código (5104) y la misma plaza (Guadalajara, JAL).

La BANCA SERFIN, S. N. C. pasa a denominarse BANCA SERFIN, S. A., conservando el mismo código (5105) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO B.C.H., S. N. C. pasa a denominarse BANCO B.C.H., S. A., conservando el mismo código (5106) y la misma plaza (México, D. F.).

El BANCO DE CREDITO Y SERVICIO, S. N. C., pasa a denominarse BANCO DE CREDITO Y

SERVICIO S. A., conservando el mismo código (5107) y la misma plaza (México, D. F.).

El BANCO DEL ATLANTICO, S. N. C. pasa a denominarse BANCO DEL ATLANTICO S. A.

conservando el mismo código (5109) y la misma plaza (México, D. F.).

El BANCO INTERNACIONAL, S. N. C. pasa a denominarse BANCO INTERNACIONAL S. A.,

El BANCO MERCANTIL DEL NORTE, S. N. C., pasa a denominarse BANCO MERCANTIL DEL NORTE S. A., conservando el mís:no código (5111) y la misma plaza (Monterrey, N. L.).

El BANCO MEXICANO SOMEX, S. N. C., pasa a denomínarse BANCO MEXICANO SOMEX S. A., conservando el mísmo código (5112) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO NACIONAL DE MEXICO, S. N. C., pasa a denominarse BANCO NACIONAL DE MEXICO S. A., conservando el mismo código (5115) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCOMER, S. N. C., pasa a denominarse BANCOMER, S. A., conservando el mismo código (5118) y la misma plaza (México D. F.).

El BANORO, S. N. C., pasa a denominarse BANORO, S. A., conservando el mismo código (5119) y la misma plaza (CULIACAN, SIN).

El BANPAIS, S. N. C., pasa a denominarse BANPAIS S. A., conservando el mismo código (5120) y la misma plaza (Monterrey, N. L.).

El MULTIBANCO COMERMEX, S. N. C., pasa a denominarse MULTIBANCO COMERMEX S. A., conservando el mismo código (5123) y la misma plaza (México D. F.).

El MULTIBANCO MERCANTIL DE MEXICO, S. N. C., pasa a denominarse MULTIBANCO

MERCANTIL PROBURSA, S. A., conservando el mismo código (5124) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO NACIONAL DEL PEQUENO COMERCIO S. N. C., pasa a denominarse BANCO

NACIONAL DEL PEQUENO COMERCIO S. N. C., pasa a denominarse BANCO NACIONAL DE COMERCIO INTERIOR S. N. C., conservando el mismo código (5126) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO DEL CENTRO, S. N. C., pasa a denominarse BANCO DEL CENTRO, S. A., conservando el mismo código (5127) y la misma plaza (San Luis Potosi, S. L. P.).

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5055 (22/09/92): Ref. Circular Títulos Públicos TINAC - 1. Oferta de Valores Públicos al Mercado.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. en relación con la Comunicación "B" 4568, vinculada con el tema del rubro.

Sobre el particular y tal como se adelantara la referida comunicación (hoja 2, segundo párrafo) a partir de la licitación 22.09.92 se ofrecerán al mercado Letras de Tesorería de la Nación en pesos a 91 días de plazo con fecha de emisión 23.09.92 y vencimiento 23.12.92.

A partir de la misma licitación se ofrecerán Letras de Tesorería de la Nación en dólares estadounidenses a 180 días de plazo, con fecha de emisión 23.09.92 y vencimiento 22.03.93.

En todos los casos se recibirán ofertas de precios los que deberán estar expresados en porciento del valor nominal ofrecido.

Se recuerda que para identificar las Letras de Tesorería en Pesos o en Dólares estadounidenses que se ofrecen, las entidades deben magnetizar en la Fórmula Nº 1927, en el área 2, digitos 8/10, el plazo original de emisión en dás y en el área 3, digitos 7/12, la fecha de vencimiento de la Letra (DDMMAA).

Además, continuarán ofreciéndose los valores y en las monedas que seguidamente se detallan:

a) Letras de Tesorería de la Nación en Pesos, a 91 días de plazo original:

Fecha de emisión	Fecha de Vencimiento	Plazo residual en días (°)
08.07.92	07.10.92	09
15.07.92	14.10.92	16
22.07.92	21.10.92	23
29.07.92	28.10.92	30
05.08.92	04.11.92	37
12.08.92	11.11.92	44
19.08.92	18.11.92	51
26.08.92	25.11.92	58
02.09.92	02.12.92	65
09.09.92	09.12.92	72
16.09.92	16.12.92 -	79
10.00102		5 . A

b) Letras de Tesorería de la Nación en dólares estadounidenses a plazos originales de 90 días y 180 días.

Fecha de emisión	Fecha de Venemiento	Plazo residual en días (*)
05.08.92	03 11.92	36
12.08.92	10.11.92	43
19.08.92	17-11.92	50
26.08.92	24.11.92	57
02.09.92	01 32,92	64
09.09.92	08.12.92	71
17.06.92	14.12.92	77
24.06.92	21.12.92	84
01.07.92	28.12.92	91
08.07.92	04.01.93	98
15.07.92	11.01.93	105
22.07.92	18 01.93	112
29.07.92	2 5.01.93	119
05.08.92	01.02.93	126
12.08.92	08.02.93	133
19.08.92	15.02.93	140
26.08.92	22.02.93	147
02.09.92	01.03.93	154
09.09.92	08.03.93	161
16.09.92	15 03.93	168

- (*) Calculados para Letras con fecha de liquidación 28.09.92.
- c) Bonos Externos 1989 con cupón 6 adherido, a ser colocados en pesos o en dólares estadounidenses.

 c. 9/10 Nº 2853 v. 9/10/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5047 (17/9/92). Ref.: Héctor A. Coelho. Suspensión transitoria de inscripción en el Registro de Corredores de Cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que se ha resuelto acceder al pedido de cese transitorio de sus actividades como corredor de cambio, formulado por el Señor Héctor A. Coelho—Nº 250—, con domicilio en la calle Lavalle Nº 538, 9º Piso, Of. 901 de la Capital Federal, el que se extenderá hasta el 30.11.92.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5048 (18/9/92). Ref.: Circular REMON 1. Efectivo mínimo en títulos valores públicos nacionales.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que las equivalencias para informar la exigencia e integración de efectivo mínimo en Bonos Externos correspondiente a operaciones con dichos títulos públicos, utilizables para setiembre de 1992, son las siguientes:

Titulos transados	Equivalencia en Bonos Externos 1989
Bonos Externos 1984	1,17
Bonos Externos 1987	1,03
Bonos Externos 1989	1,00

Asimismo, les informamos que, a fin de determinar la transferencia de renta de Bonos Externos para setiembre de 1992, la tasa aplicable es de 0,351128 %.

e. 9/10 Nº 2854 v. 9/10/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "A" 1999 (23/9/92). Ref. Circular CONAU - 1-118. Diferimiento de quebrantos.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que esta Institución adoptó la siguiente resolución:

"Establecer que la medida sobre diferimiento de quebrantos dada a conocer por la Comunicación "A" 1879 resultará aplicable respecto de los importes que se efectivicen hasta el 31.12.92".

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "A" 2000 (23/9/92). Ref.: Circular Títulos Públicos Nacionales TINAC 1-229. Emisión de "Bonos Externos - 1992".

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. a efectos de llevar a su conocimiento que, de conformidad con lo establecido en el Decreto Nº 1587/92 del Poder Ejecutivo Nacional, esta Banco procedió a emitir una primera serie de "Bonos Externos 1992" de acuerdo con las siguientes características:

- 1 Moneda de emisión: dólares estadounidenses.
- 2 Monto: valor nominal U\$S 500 millones.
- 3 Fecha de emisión: 15 de setiembre de 1992.
- 4 Plazo: 10 años.

- 5 Tipo de interés: variable, igual a la tasa que rija para los depósitos en eurodólares a ciento ochenta (180) días de plazo en el mercado interbancario de Londres correspondiente a la definición de la tasa activa London Interbank Offered Rate (LIBOR); dicha tasa será establecida por el Banco Central de la República Argentína sobre la base del promedio que surja de las tasas informadas a las 11 horas de Londres por sus bancos corresponsales en aquella plaza, para operaciones concertadas siete (7) días hábiles antes de comenzar cada período de renta. Los servicios de renta se abonarán semestralmente sobre período vencido el 15 de setiembre y el 15 de marzo de cada año, operando el primer servicio el 15 de marzo de 1993.
- 6 Amortización: Se efectuará sobre cada Bono en ocho (8) cuotas anuales iguales sucesivas del doce con cincuenta por ciento (12,50 %) cada una, con vencimiento la primera el 15 de setiembre de 1995.
- 7 Servicios Financieros: serán pagados por el Banco Central de la República Argentina en Buenos Aires en ventanilla o mediante transferencias sobre las plazas de Nueva York, Londres, Francfort o Zurich, en dólares estadounidenses o su equivalente en otras divisas, en ambos casos a opción de los respectivos tenedores.

A fin de obtener el pago en moneda distinta a la de emisión —dólares estadounidenses— los cupones de renta y amortización deberán ser presentados al Banco Central de la República Argentina treinta (30) días antes del vencimiento, con la orden irrevocable de cobrar dichos servicios en la moneda indicada por los respectivos tenedores.

Todo cupón no presentado con la citada anticipación será pagado en la moneda de emisión.

- 8 Colocación: en las formas y condiciones y con la frecuencia que determine este Banco.
- 9 Negociación: son cotizables en las bolsas y mercados de valores argentinos. Tanto su salida del país como su reingreso, se puede efectuar libremente.
- 10 Rescate anticipado: el Gobierno Nacional se reserva el derecho de efectuar en cualquier momento el rescate anticipado de la totalidad o parte de estos Bonos, por el valor del capital adeudado más los intereses devengados.
- 11 Exenciones impositivas: los Bonos Externos cuya emisión se dispone por el presente así como su renta gozarán de las exenciones impositivas previstas en la Ley 19.686.
- 12 Mientras dure la impresión de las láminas este Banco Central podrá extender certificados representativos de titulos, que serán canjeados oportunamente por los valores definitivos.

TEXTO DEL DECRETO Nº 1587/92

Bs. As., 31/8/92

VISTO que resulta oportuno disponer una nueva emisión de Títulos de la Deuda Pública denominados "BONOS EXTERNOS" a fin de atender erogaciones que por disposición legal deben cubrirse con el producto de empréstitos y

CONSIDERANDO:

Que el Gobierno Nacional durante el corriente año debe hacer frente a servicios de amortización de BONOS EXTERNOS 1982, 1984, 1987 y 1989 por montos que superan los DOLARES ESTADOUNIDENSES MIL MILLONES (U\$S 1.000.000.000,-).

Que resulta conveniente mantener un stock constante de circulación de titulos de la Deuda Pública para su negociación corriente en el mercado.

Que el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA, en su carácter de Agente Financiero del Estado y Asesor Económico del PODER EJECUTIVO NACIONAL, ha aconsejado la referida emisión con el objeto de mejorar la estructura de vencimientos en moneda extranjera.

Que la emisión de los mencionados valores encuadra en las disposiciones de la ley 19.686, texto modificado por la Ley 22.330 y por el artículo 21 de la Ley 22.451, y en el artículo 10 de la ley 24.061.

Por ello,

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — EL BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA en su carácter de Agente Financiero del Gobierno Nacional, procederá a emitir en una o varias series a solicitud de la SECRETARIA DE HACIENDA, titulos al portador y negociables en bolsas de comercio y mercados de valores del país denominados "BONOS EXTERNOS" con el aditamento del año de su emisión, de interés variable, a DIEZ (10) años de plazo y hasta la suma de DOLARES ESTADOUNIDENSES MIL MILLONES (1.000.000.000,-).

Articulo 2º — Cada serie se emitirá er. las siguientes condiciones:

- a) Renta: se abonará semestralmente por períodos vencidos. El primer vencimiento tendrá lugar a los SEIS (6) meses contados desde la fecha de emisión. El tipo de interés que devengarán los Bonos será igual a la tasa activa que rija para los depósitos en eurodólares a CIENTO OCHENTA (180) días de plazo en el mercado interbancario de Londres "London Interbank Offered Rate (LIBOR)". Dicha tasa será establecida por el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA sobre la base de las tasas informadas a las ONCE (11) horas de Londres por bancos de primera línea para operaciones concertadas SIETE (7) días hábiles antes de comenzar cada periodo de renta.
- b) Amortización: se efectuará en OCHO (8) cuotas anuales iguales y sucesivas del DOCE CON CINCUENTA POR CIENTO (12,50 %) cada una, con vencimiento la primera a los TRES (3) años contados desde la fecha de emisión.
- e) Servicios Financieros: serán pagados por el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA en Buenos Aíres o mediante transferencias sobre las plazas de Nueva York, Londres, Francfort o Zurich, en dólares estadounidenses o su equivalente en otras divisas, en ambos casos a opción de los respectivos tenedores. A fin de obtener el pago en moneda distinta a la de emisión —dólares estadounidenses— los cupones de renta y amortización deberán ser presentados al BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA TREINTA 30 días antes del vencimiento, con la orden irrevocable de cobrar dichos servicios en la moneda indicada por los respectivos tenedores. Todo cupón no presentado con la citada anticipación será pagado en la moneda de emisión.
- d) Colocación: en las formas, condiciones y con la frecuencia que determine el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA.
- e) Rescate anticipado: el GOBIERNO NACIONAL se reserva el derecho de efectuar en cualquier momento el rescate anticipado de la totalidad o parte de estos Bonos, por el valor del capital adeudado más los intereses devengados.
- f) Exenciones impositivas: los Bonos Externos cuya emisión se dispone por el presenta así como su renta gozarán de las exenciones impositivas previstas en la Ley 19.686.

g) Comisiones: el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA queda autorizado para abonar comisión a las entidades intermediarias por las colocaciones que efectúen por cuenta de terceros. Dicha comisión se fijará de acuerdo con las modalidades y estado de la plaza.

Asimismo el nombrado Banco percibirá una comisión de UN DECIMO POR MIL (0, 1 %) sebre el monto colocado de dichos Bonos en retribución por sus tareas de estudio y organización.

Articulo 3° — Por conducto de la SOCIEDAD DEL ESTADO CASA DE MONEDA o mediante la contratación con empresas privadas, lo que resultare más apropiado a las necesidades de emisión, se procederá a imprimir los Bonos que se emitan, según la distribución y numeración que indique el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA, como también se confeccionarán los respectivos registros numéricos.

Asimismo, se imprimirán láminas sin numerar en las cantidades y oportunidades que indique el nombrado Banco, destinadas a reemplazar los Bonos perdidos, robados o inutilizados. En los casos previstos por el Código de Comercio y, previa numeración para sustituir a otros de la misma emisión y de distinto valor nominal por importes equivalentes.

Mientras dure la impresión de las láminas el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGEN-TINA podrá extender certificados representativos de títulos, que serán canjeados oportunamente por los valores definitivos.

Artículo 4º — EL BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA comunicará a la SECRETARIA DE HACIENDA, la CONTADURIA GENERAL DE LA NACION y a las bolsas de comercio y mercados de valores del país, la distribución y numeración de las láminas que entregue a la

Artículo 5° — Por los gastos que irroguen las tareas vinculadas con la emisión de los Bonos Externos, el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA podrá debitar las cuentas oficiales abiertas a nombre de la SECRETARIA DE HACIENDA que oportunamente se convengan.

Articulo 6º -- La CONTADURIA GENERAL DE LA NACION tomará la intervención que le compete.

Artículo 7º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — MENEM. — Domingo F. Cavallo.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5051 (22/9/92). Ref.: Susana N. Zorrilla. Suspensión transitoria de inscripción en el Registro de Corredores de Cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que se ha resuelto acceder al pedido de cese transitorio de sus actividades como Corredor de Cambio, formulado por la Señora Susana N. Zorrilla
— Nº 265 — con domicílio en la calle Paraná 777, 7º Piso "B", Capital Federal, que se extenderá

hasta el 28.10.92.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5056 (23/9/92). Ref.: José Velay y Cía. S. R. L. Cancelación de la autorización para funcionar como agencia de cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que, a su pedido, se ha procedido a cancelar la autorización para operar como agencia de cambio a José Velay y Cía. S. Ř. L. y su inscripción en el respectivo Registro, donde figuraba con el número 1091.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5058 (23/9/92). Ref.: Circular RUNOR - 1 - 18. Capítulo XVI. Iniciación de actividades de una agencia de cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que en virtud de la autorización que oportunamente se le confirió, la firma Cambio Estelar S. R. L. iniciará sus actividades como agencia de cambio el 28 de setiembre de 1992 en el local ubicado en Córdoba 1444, Rosario, Provincia de Santa Fe, quedando inscripta en el Registro de Agencias de Cambio bajo el número 1170.

e. 9/10 Nº 2855 v. 9/10/92

SECRETARIA DE INGRESOS PUBLICOS

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

ADUANA DE IGUAZU

Se cita a los interesados que más abajo se detallan, para que dentro de los DIEZ (10) días hábilos perentorios comparezcan en los Sumarios Contenciosos respectivos a presentar defensa y ofrecer prueba por la presunta infracción imputada, y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberán constituir domicilio dentro del radio urbano de esta Aduana (Art. 1001 C. A.), bajo apercibimiento del Art. 1004 C. A. —FDO. HUMBERTO LUIS AMARILLA - ADMINISTRADOR ADUANA IGUAZU.

<u>SUMARIO</u>	<u>INTERESADO/S</u>	INFRACCION IMPUTADA
SA29-Nº 289/87	MODESTA GONZALEZ Y MARIA ELSA PEÑA	ART. 947 C. A.
SA29-Nº 366/87	NILDA ROSA BERNAL Y EVAN- GELISTA VERA Y CIRILA ISABEL BRITEZ ESPINOLA	ART. 947 C. A.
		e. 9/10 Nº 2856 v. 9/10/92

ADUANA DE POCITOS

ART. 1013 INC. H) CODIGO ADUANERO - LEY 22.415

Pocitos (S), 29/9/92

Se cita a FELIX LOAYZA MENDOZA para que dentro de los DIEZ (10) días hábiles comparezca en el Sumario Contencioso Nº 010/87, a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción al Art. 970 del Código Aduanero - Ley 22.415 y bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá

constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana. (Art. 1001 - C. A.) bajo apercibimiento del Art. 1004.

Aduana de Pocitos sita en Av. 9 de Julio 150 - Pocitos (Salta).

e. 9/10 Nº 2857 v. 9/10/92

ADUANA DE NECOCHEA

Se cita al Sr. SAMBRANO MONTANEZ, Leonardo, con último domicilio conocido en calle Santa Cruz Nº 1764 de la localidad de Olavarria —Prev. Buenos Aires— para que dentro de los diez (10) dias habiles comparezca en el sumano Nº SA-40-90 03 a prestar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los arts. 985 y 987 del Codigo Aduaneto (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldia. Debera constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana (art. 1001 C. A.) bajo apercibimiento del art. 1004 del C. A. monto minimo de la multa, sujeta actualización (arts 930/2 del C. A.) correspondiente para el Sumario asciende a PESOS MII. TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO CON CUARENTA Y OCHO CON CUARENTA Y TRES CENTAVOS (\$ 1.348,48) y el abandono de la mercaderia secuestrada a favor del Estado. --- Fdo. HECTOR CESAR VERGARA - SUBADMINISTRADOR DE LA ADUANA DE NECOCHEA - A CARGO DE LA ADMINISTRACION sita en la calle Nº 55 - 2698 de la ciudad de Necochea.

e. 9/10 Nº 2858 v. 9/10/92

ADUANA DE CLORINDA

Clorinda, setiembre de 1992

SA-12-Nº 354/91

Se cita y emplaza a las personas que a contínuación se detallan para que dentro de los DIEZ (10) dias hábiles comparezcan en los Sumarios Contenciosos que más abajo se mencionan, a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los arts. 977 y/o 987 del Código Aduanero (Ley 22.415), bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana art. 1001 C. A., bajo apercibimiento del art. 1004 C. A., monto mínimo de la multa (arts. 930 y 932 del Código Aduanero). — Firmado: INOCENCIO COENES — ADMINISTRADOR DE LA ADUANA DE CLORINDA. Aduana de Clorinda, sita en Sarmiento y Cancio.

ARGAÑARAZ MARIO NORBERTO s/Inf. 977 del Código

·	Aduanero. \$ 59,62.
SA-12-N° 356/91	VALERIA RICARDO, s/inf. art. 977 del Código Aduanero. \$ 54,65.
SA-12-Nº 373/91	GAUTO ALVAREZ, Juan Carlos, s/Inf. art. 977 del C. A. S 79,60.
SA-12-Nº 375/91	BRITEZ, Antonia s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 289,54.
SA-12-N° 377/91	BORDON PEREIRA, Tomás, s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 273,90.
SA-12-N° 378/91	ROJAS NILSA VILMA, s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 207,33.
SA-12-Nº 382/91	BORDON DUARTE, Nery s/Inf. 987 del Código Aduanero. \$ 116,38.
SA-12-N° 396/91	DESIDERI Nestor Antonio, s/Inf. 977 del Código Aduanero, \$ 174,72.
SA-12-N° 399/91	ABRHAM, Silvana Isabel, s/Inf. art. 977 del Código Aduanero \$ 129,05.
SA-12-N° 401/91	ELIA ARMANDO ALBERTO, s/inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 1.661,83.
SA-12-Nº 402/91	SANTA CRUZ, ANGELINA s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. S 141,96.
SA-12-N° 405/91	CACERES ACOSTA, CLAUDELINO s/inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 2.417,94.
SA-12-Nº 407/91	TABOADA, LAURA MATILDE, s/Inf. 977 del Código Aduanero. \$ 79,28.
SA-12-Nº 412/91	NAVARRETE, ALICIA ROSA, s/inf. art. 987 del Código Aduanero. S 309,72. e. 9/10 N° 2859 v. 9/10/92
	140

ADUANA DE SAN JAVIER - MISIONES

El Administrador de la Aduana de San Javier, notifica y cita a los interesados de las causas Sumariales que se detallan más abajo, para que dentro de los (10) Diez días hábiles comparezent y presenten sus defensas y ofrescan las pruebas bajo apercibimiento de rebeldia (Arts. 1101 y 1105 A.). Deberan también constituir domicilio dentro del Radio Urbano de esta oficina Aduanera (Art.) 1001 C. A.) bajo apercibimiento del Art. 1004. Asimismo antes del vencimiento del plazo para contestar la vista conferida podrán acogerse a los beneficios de los Arts. 930/932 C. A. - Firmado: LUIS EUDORO QUINTEROS --- ADMINISTRADOR ADUANA DE SAN JAVIER (MNES.). En consecuencia con la publicación del presente, quedan debidamente notificadas las siguientes personas por las supuestas infracciones y causas que en cada caso indican:

S. C. Nº	IMPUTADO	S/INFRACC. ART. C. A.
086/89	DA ROSA MARIA CRISTINA	966 C. A.
041/90	PADILLA ELVIRA SUSANA	987 C. A.
028/90	PRASAD KHAMCHOMPOO	987 C. A.
EA54-113/92	NICOLODI ALCIDES MIGUEL	985 C. A.

e. 9/10 Nº 2860 v. 9/10/92

ADUANA DE PUERTO MADRYN

Se le hace saber al Señor CARLOS ALBERTO MARANZANO, D.N.I. Nro. 12.453.500, que en el Expediente Nº SA-47-92-014, que tramita por ante la Sección Sumarios de la Aduana de Puerto Madryn, que con fecha 10 de setiembre próximo pasado, se ha dispuesto: "CORRASE VISTA de todo lo actuado por el término de diez (10) días hábiles administrativos al Señor Carlos Alberto

MARANZANO, propietario del local comercial denominado 'CENTRO MUSICAL', para que evacúe su defensa y ofrezca toda la prueba conducente de acuerdo a los Arts. 1101, 1104 y codtes, del Código Aduanero y bajo el apercibimiento previsto en el Art. 1105 del citado cuerpo legal, imputándosele las infracciones a los Arts. 986 y 987 del Código Aduanero. En la primera presentación deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de esta Aduana, en atención a lo normado por los Arts. 1001; 1002; 1003; 1004; y 1005 del Código Aduanero. En caso de concurrir a estar a derecho por interpósita persona el presentante deberá acreditar la personería invocada, en mérito de lo estatuido por los Arts. 1030 a 1033 inclusive del referido ordenamiento legal, debiéndose observar la exigencia que determina su Art. 1034, siendo de aplicación el Art. 1103 del mencionado texto legal. Asimismo se le hace saber que si abona dentro del término de diez días hábiles administrativos el monto mínimo de la multa que le corresponde, que asciende a la suma de PESOS DIEZ MIL CIENTO NOVENTA CON VEINTICUATRO CENTAVOS (10.195,24) y haciendo abandono de la mercadería a favor del Estado Nacional, se producirá la extinción de la acción penal aduanera y el presente no será registrado como antecedente NOTIFIQUESE". — Fdo.: REIMOND ROGERS — ADMINISTRADOR ADUANA DE PUERTO MADRYN. QUEDA USTED DEBIDAMENTE NOTIFICADO.

e. 9/10 Nº 2861 v. 9/10/92

ADUANA DE PUERTO MADRYN

Se le hace saber a la firma NISIM PATAGONICA S. A., que en el Expediente Nro. SA-47-86-10., que tramita por ante la Sección Sumarios de la Aduana de Puerto Madryn, que con fecha 24 de setiembre del corriente año ha recaído la disposición Nro. 044/92, que en su parte pertinente dice: "Articulo 1ro.: Proceder al embargo de la totalidad de la mercaderia interdicta a Fs. 9, depositada en Sede Aduanera, conforme lo previsto en el Art. 1122, Inc. B) de propiedad de la firma NISIM PATAGONICA S. A., artículo 2do.: Disponer la subasta de la mercaderia embargada mencionada en el art. 1ro., conforme al art. 1124 del Código Aduanero. Artículo 3ero.: Por la Sección Contaduria. Notifiquese en los términos del art. 1013, inc. H) del Código Aduanero". — Fdo.: REIMONDO ROGERS — ADMINISTRADOR ADUANA DE PUERTO MADRYN.

e. 9/10 Nº 2862 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercadería, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediêndose a su venta en subasta pública.

004/30	
004.100	
094/90	
•	

INTERESADO

Jurgevich, Delia Norma Iriarte, Eduardo

e. 9/10 Nº 2863 v. 9/10/92

ADUANA RIO GALLEGOS

Rio Gallegos, 25/9/92

PASAVANTE Nº

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercadería, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE N°	INTERESADO
001/86	Morales, María Iris
001/86	Neumann Flores, Ana Purisima
004/86	Garrido Oyarzo, José Enrique
019/86	Cabezas, José Justo
081/86	Negroni, R./Yensi, Sigfredo
105/86	Barтa Alvear, Jacqueline A.
134/86	Cárdenas, Miguelina Elgueta
205/86	Soto Carcamo, Raúl Antonio
210/86	Guenel Obando, Ilia del C.
218/86	Biott Vargas, Angélica T.
225/86	Meo, Pascual
226/86	Peragginu, Fidel Carlos
228/86	Muñoz, Angel
232/86	Agüero, Edilia Asunción
234/86	Gómez, José Oscar
235/86	Navarro, Jorge Raúl
236/86	Pêrez, Guillermo Raul María
239/86	Gilchrist, Miguel
2 57/86	Carcamo Gutiérrez, Francisco
259/86	Mangioni, Osvaldo Edgardo
321/86	Rocha, Mario César
324/86	Alvarado Diaz, Guillermo
327/86	Iturriaga Gómez, Lufad Ester
333/86	Macias Andrade, Zeniin
357/86	Rodríguez, Horacio José M.
368/86	Rulet, Rubén Oscar
387/86	Ortega Rodríguez, Ratael
3 89/86	Paredes, Carmen
390/86	Raquela, Silvia del Carmen
393/86	Artigas, Eduardo
396/86	Machado Vidal, Gabriel E.
397/86	Rosinelli Ruiz, Edmundo M.
406/86	Biondo, Ismael
411/86	Diaz Guerrero, Alfonso
475/86	González, Carlos René
	e. 9/10 N° 2864 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, merceionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediendose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE Nº	INTERESADO
002/88	Cardenas Loaiza, Scrbto L.
323/88	Millahueque Huentenao, Juana
	e. 9/10 Nº 2865 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE Nº	INTERESADO
279/85 286/85 363/85 385/85 431/85 446/85	Aguilar Andrade, Nelson A. Bahamondes López, Marco A. Almonacid Oyarzo, Rigoberto Rauque, Carlos José Mencia, Pedro Carmona, Rubén Abel e. 9/10 Nº 2866 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Rio Gallegos, 28 de setiembre de 1992

Se cita y emplaza por el término de dicz (10) días hábiles de publicado el presente, a quienes se consideren con derecho acreditando propiedad de la mercadería que más abajo se detalla; quienes deberán presentarse ante esta Aduana de Rio Gallegos sita en Gobernador Lista y España de esta ciudad, para que ejercitor las facultades del artículo 437 del Código Aduanero, bajo apercibimiento de darse a las mismas el tratamiento previsto en el artículo 442 de la citada norma legal y disposiciones de aplicación, conforme a las especies, en caso de comparecer. — Firmado: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ — ADMINISTRADOR ADUANA DE RIO GALLEGOS.

SUMARIO Nº	LUGAR Y FECHA DE SECUESTRO	DETALLE GENERICO DE LA MERCADERIA
SA.48/92/026	Paso "Los Antiguos" 23-09-82	Botellas de Pisco, Whisky, Salsa de Ají
SA.48/92/025	Paso "Los Antiguos" 10-10-85	Radio Portátil c. 9/10 Nº 2867 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Visto el tiempo transcurrido y no habiéndose presentado los causantes a intervenir en la vista, declárase rebelde a:

SUMARIO	<u>IMPUTADO</u>	INFRACCION
14/92	IÑIGUEZ OMAR R.	Art. 977 - Ley 22.415
15/92	HERNANDEZ HERNAN J.	Art. 977 - Ley 22.415
21/92	BEROIZA ARCOS RAUL	Art. 977 - Ley 22.415

— Fdo.: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ — ADMINISTRADOR ADUANA RIO GALLEGOS. e. 9/10 № 2868 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

La Aduana de Rio Gallegos, notifica a las personas que a continuación se detallan, que en los Sumarios Contenciosos que por la misma se instruyen, se ha resuelto CONDENAR con el comiso de la mercaderia y su posterior venta en subasta pública, como asi también al pago de una multa de una (1) vez el aforo actualizado que en cada caso corresponda, por haber infringido las disposiciones aduaneras conforme lo prevé el Articulo 977 de la Ley 22.415. — Firmado: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ — ADMINISTRADOR ADUANA RIO GALLEGOS.

SUMARIO	INTERESADO	RESOLUCION Nº
SA.48/86/010-GA	SCATOLIN Lucio Pablo	162/92
SA.48/86/022-GA	SOTO LLAIQUEL José Luc	cio 163/92
SA.48/86/039-GA	JOAQUIN Fernando José	164/92
SA.48/86/055-GA	RONDINONE Osvaldo Mar	rcelo 165/92
SA.48/86/094-GA	JOSHLEN Arturo Julián	166/92
SA.48/86/116-GA	PERALTA Carlos Daniel	167/92
SA.48/86/117 GA	RIO Adrián Norman	168/92
SA.48/86/123-GA	GOMEZ José Oscar	169/92
SA.48/86/103-GA	SERON Claudio Marcelo	170/92
SA.48/86/092-GA	URREA VELAZQUEZ Pedr	o Luis 171/92
SA.48/86/076 GA	ALE Patricia Estela	172/92
SA 48/86/056 GA	ALMONACID Ana del Cari	men 173/92
SA.48/86/066 GA	ACUÑA Guillermo Ableard	io 174/92
SA.48/86/034-GA	JOSA PERALES Francisco	J. 175/92
SA.48/86/118-GA	GONZALEZ Miguel Angel	176/92
SA.48/86/033-GA	SANCHEZ Pedro Carlos	177/92
SA.48/86/160-GA	FREIRE MAKTINIC Marcia	a Aidé 178/92
SA.48/86/173-GA	GUERRERO ZUÑIGA Juai	na 179/92
, , , , , , , , ,		c. 9/10 N° 2869 v. 9/10/92

ADUANA RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE N°	INTERESADO	
253/89	Sabatini, Carlos Atilio c. 9/10 Nº 2870 v. 9/10/9 2	

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Por la presente se notifica a las personas que más abajo se indican, que en los sumarios contenciosos respectivos, labrados en esta Aduana de Rios Gallegos, se ha resuelto declarar en situación de rezago la mercadería secuestrada, disponiéndose su venta en los términos fijados por

la Ley 22.415.- FIRMADO: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ - ADMINISTRADOR ADUANA DE RIO GALLEGOS.

SUMARIO	INTERESADO
SA. 48/86/027-GA SA. 48/86/005-GA	VERA Carlos ROMERO Victor Manuel c. 9/10 Nº 2871 v. 9/10/92

ADUANA RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesades para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercadería, mencionada en los respectivos pasavantes y actas se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

DOCUMENTO Nº	INTERESADO
Pasavante 0373	Ojeda Aguila, Irma Lucia
Pasavante 0376	Dittmar Millapinda, Luisa Isidora
Pasavante 0393	Cum Vargas, Beatriz de las Nieves
Pasavante 9827	Ramos Zamora, Andrés Ramôn
Acta 1665/85	Astudillo Domke, David Federico
Acta 036/88	Fernández, Cándido Luis
	e. 9/10 N° 2872 v. 9/10/

ADUANA RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE Nº	INTERESADO
019/87	Leserovich, Norberto Manuel
032/87	Alvarez Zuñiga, Maria Abigail
033/87	Alvarez Zuñiga, Florentina
036/87	Andrade Muñoz, Sonia Luisa
131/87	Uribe Bustamante, Antonia A.
207/87	Vargas Gallardo, Silvio Javier
279/87	Pinto Reuquen, Luis Armando
336/87	Vergara de la Fuente, Consuelo
338/87	Pérez Oyarzo, Silvia Rosa
388/87	Vidal, Gabriel Machado
447/87	Borquez Mansilla, Blanca
•	e. 9/10 N° 2873 v. 9/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIA DE I	NO RETENCION - ART. 6	- KESOFOCION	GENERAL Nº 2793

C.U.I.T. Nº	APELLIDO Y NOMBRE O DENOMINACION	

30-61068441-2

MOLINOS ADELIA MARIA S. A. e. 9/10 N° 2874 v. 9/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO DE LAS GANANCIAS. ART. 28° - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

DEPENDENCIA: DIRECCION GRANDES CONTRIBUYENTES NACIONALES CODIGO: 020

NUMERO DE CONSTANCIA	C.U.I.T. Nº	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO
202-020/92	30-50283273-1	IVA S. A. C. I. F. I.

TOTAL CONSTANCIAS: 1 (una).

e. 9/10 N° 2875 v. 9/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO DE LAS GANANCIAS. ART. 28° - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

DEPENDENCIA: DIRECCION GRANDES CONTRIBUYENTES NACIONALES CODIGO: 020

NUMERO DE CONSTANCIA	C.U.I.T. Nº	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO
203-020/92	30-50146042-3	PRODESCA S. A. I. y C.

TOTAL CONSTANCIAS: 1 (una).

e. 9/10 Nº 2876 v. 9/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO DE LAS GANANCIAS. ART. 28 - RESOLUCION GENERAL Nº 2784.

DEPENDENCIA: DIRECCION GRANDES CONTRIBUYENTES NACIONALES CODIGO: 020

NUMERO DE CONSTANCIA	C.U.I.T. №	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO	
181/92	30-50.019,645-5	C. DELLA PENNA S. A. C. I.	

TOTAL CONSTANCIAS: 1 (UNA).

c. 9/10 Nº 2877 v. 9/10/92

SECRETARIA DE TRANSPORTE

DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMOTOR

En cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución MOySP nº 237/85 se hace saber a los interesados que podrán hacer llegar a esta DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMOGROR en el plazo de VEINTE (20) días hábiles administrativos después de esta publicación, en un escrito original, con TRES (3) copias del mismo, sus objeciones respecto a la siguiente solicitud, dando cumplimiento a los requisitos que preceptúa la norma citada.

EXPEDIENTE Nº 2295/91

EMPRESA: D.O.T.A. S. A. -Linea Nº 28-

DOMICILIO: Echauri 1567 - 1437 - CAPITAL FEDERAL

TEMA: Establecer paradas para el ascenso y descenso de pasajeros de los Servicios Diferenciales en la bajada de la Autopista DELLEPIANE y su intersección con las calles CAFAYATE, CASTAÑARES, LARKAZABAL y ESCALADA, en ambos senudos de marcha. — LIC. EDMUNDO DEL VALLE SORIA, SECRETARIO DE TRANSPONTE, MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS.

c. 9/10 Nº 28.765 v. 9/10/92

DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMOTOR

En cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución MOySP nº 237/85 se hace saber a los interesados que podrán llegar a esta DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMOTOR en el plazo de VEINTE (20) días hábiles administrativos después de esta publicación, en un escrito original, con TRES (3) copias del mísmo, sus objeciones respecto a la siguiente solicitud, dando cumplimiento a los requisitos que preceptúa la norma citada.

EXPEDIENTE Nº 2072/92

EMPRESA: CARDENAS S. A. -Línea Nº 126-

DOMICILIO: Alberti 3060 (1766) TABLADA - PROV. BS. AS.

TEMA: Incorporar a su flota DOCE (12) vehiculos.

PARQUE MOVIL AUTORIZADO: SESENTA (60) unidades. — LIC. EDMUNDO DEL VALLE SORIA, SECRETARIO DE TRANSPORTE, MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS.

e. 9/10 Nº 29.175 v. 9/10/92

DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AEREO

AUDIENCIA PUBLICA Nº 189

En cumplimiento de lo determinado por los artículos 102 y 128 de la Ley Nº 17.285 (CODIGO AERONAUTICO), la Dirección Nacional de Transporte Aéreo realizará la audiencia pública Nº 189 el día 22 de octubre de 1992, a las 14:30 horas, en el microcíne del Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos sito en H. Irigoyen 250 5º Piso para tratar las siguientes solicitudes:

PARTE I: NOTA D.N.T.A. Nº 52.774 por la que la empresa TRANSPORTES AEREOS PETROLE-ROS S. A., peticiona autorización para explotar servicios de transporte aéreo no regular de pasajeros, carga y correo en el orden interno e internacional, utilizando aeronaves sin limitación de porte.

PARTE II: NOTA D.N.T.A. Nº 52.939 por la que la empresa SERVICIOS AEREOS PATAGONICOS S. E. solicita concesión para explotar servicios de transporte aéreo regular interno de pasajeros, carga y correo utilizando aeronaves sin limitación de porte en las rutas: 1) VIEDMA-BUENOS AIRES y vv. 2) GENERAL ROCA-BUENOS AIRES y vv. 3) BAHIA BLANCA - GENERAL ROCA - SAN CARLOS DE BARILOCHE y vv. 4) GENERAL ROCA - NEUQUEN y vv.

PARTE III: NOTA DNTA Nº 53.047 por la que la empresa AEROLINEAS ATLANTICO SUR S. A (ALAS S. A.) solicita autorización para explotar servicios de transporte aéreo no regular de pasajeros y carga en el orden interno, utilizando aeronaves sin limitación de porte.

Para poder alegar durante la citada audiencia y/o tomar vista previa de las actuaciones mencionadas, se deberá formalizar la solicitud pertinente en la DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AEREO en la dirección ya citada, Piso 12 oficina 1240 de 11:30 a 16:00 Horas, en los dias hábiles administrativos basta el 20 OCTUBRE-1992 fecha hasta la cual podrá tomarse la vista aludida. — DR. MANUEL ALBERTO GAMBOA, DIRECTOR NACIONAL DE TRANSPORTE AEREO.

e. 9/10 Nº 2878 v. 14/10/92

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

SECRETARIA DE TRABAJO

Sintesis de estatutos confeccionada de conformidad con la resolución 17/91, de la Dirección Nacional de Asociaciones Sindicales

SINDICATO DE OBREROS Y EMPLEADOS PANADEROS APROBADO POR RES. MTSS Nº 137/92

TEXTO SINTETIZADO DE LOS ESTATUTOS CONFORME LO REQUERIDO MEDIANTE RES. D.N.A.S. Nº 17/91

- 1) Denominación: Sindicato de Obreros y Empleados Panaderos de Santiago del Estero -- Domícilio: La Plata Nº 816 Santiago del Estero C.P. 4200 Teléf. 22-2708 Objeto: agrupar a los trabajadores, no jerarquizados, activos y pasivos sean éstos obreros y empleados ocupados en la elaboración, venta y despacho de pan en sus diferentes tipos.
 - 2) Zona de actuación: Toda la Provincia de Santiago del Estero
- 3) Determinación de actividad, oficio, etc.: Se encuentran comprendidos en este item, todos aquellos trabajadores que realizan tareas de reventas, cajeros, dependientes, repartidores, cortadores de pan y personal de expedición de establecimientos con o sin elaboración propia y

comprendidos en la categoría de "pcón de patio" hasta "maestro amasador" o categorías equivalentes que pudieran anexarse.

- 4) Determinación y denominación de las autoridades: Ramón Arcangel Córdoba Secretario
 General; Ramón Anibal Juárez Secretario Adjunto; Ramón Alberto Espinoza Secretario de Finanzas; René Francisco Rodríguez - Secretario de Organizaciones; Ramón Rosa Rodríguez -Secretario de Actas y Ramón Santillán - Secretario Gremial. Duración de los mandatos: Cuatro (4)
- 5) Número de afiliados al tiempo de aprobación del Estatuto: Trescientos veintitrés (323). RAMON A. CORDOBA, SECRETARIO GENERAL. RAMON A. ESPINOZA, SECRETARIO DE FINANZAS.

e. 9/10 Nº 2879 v. 9/10/92

LA UNION SINDICAL TRABAJADORES DE LA CAP. APROBADO POR RES MTSS N° 553/92

Bs. As., 16/7/92

- 1 a) Denominación de la entidad: Unión Sindical Trabajadores de la CAP (Corporación Argentina de Productores de Carnes).
 - b) Domicilio: Carlos Calvo 3699 Capital Federal.
 - c) Objeto: Los fines de la institución son:
- a) Conquistar mejores condiciones de vida y trabajo, acordando convenios locales con las empresas y por supuesto controlando y haciendo aplicar los convenios nacionales.
- b) Fortalecer la unión gremial de los trabajadores, estrechar vínculos de amistad y solidaridad entre ellos, estimulando a los trabajadores para que se ayuden y sostengan recíprocamente en todos aquellos propósitos que no sean contrarios a los intereses nacionales.
- c) Asesorar y defender a los trabajadores accidentados en el trabajo, enfermos, despedidos o suspendidos, como asimismo a todos aquellos que efectuasen gestiones ante Cajas de Jubilaciones, Bancos Oficiales, Servicios Sociales, etc. ...
- d) Fomentar y mantener relaciones con instituciones similares u otras que tengan por objeto algunos de los fines establecidos en el presente Estatuto.
- e) Fomentar la creación de cursos de capacitación profesional que tiendan a elevar los conocimientos generales y culturales de los afiliados, dictando enseñanza gratuita destinada a cumplir con esos propósitos.
- f) Crear y sostener una biblioteca y sala de lectura como asimismo propiciar actos y conferencias de interés general tendientes a cumplir y mejorar los conocimientos de los trabajadores.
 - g) Editar un periódico o revista gremial.
 - h) Propulsar la educación fisica y moral de los trabajadores.
- i) Impulsar entre sus afiliados el socorro mutuo y la previsión social, estableciendo cooperativas de consumo, producción, crédito y vivienda, como así también organizar el turismo arbitrando las medidas necesarias para disponer de colonias de vacaciones, hoteles, comedores y transportes adecuados para esos fines.
- j) Ejecutar todos aquellos actos necesarios para la realización plena de los derechos sociales establecidos en la Constitución Nacional en sus artículos pertinentes.
- k) Propender al pleno desarrollo de los intereses de los trabajadores, efectivizando todas las actividades licitas necesarias para la mejor realización de los objetivos delineados precedentemen
 - l) Promover y efectivizar planes de construcción de viviendas para sus afiliados.
 - 2 Zona de actuación: Todo el territorio de la República Argentina.
 - 3 Determinación de actividad, oficio, profesión o categoría representados:

Agrupar y representar a todos los obreros, empleados y jerarquizados del país que pertenezcan al personal de la Corporación Argentina de Productores de Carnes (art. 1º) y a los que pertenezcan a las empresas de la CAP cuya titularidad o razón social fueran modificadas (art. 8º inc. e). Los trabajadores jerarquizados son representados bajo inscripción gremial.

- 4 Determinación de actividad, oficio, profesión o categoría representados:
- El órgano máximo es el Congreso Nacional cuyos miembros surgen de elecciones directas de los afiliados y se reune en forma ordinaria una vez al año.
- La Comisión Directiva Nacional es electa por el Congreso Nacional y está compuesta por: Secretario General, Secretario General Adjunto, Secretario de Organización y Gremiales, Secretario de Finanzas, Secretario de Actas, Prensa y Cultura, Tres Vocales Titulares y Tres Vocales Suplentes. Duración del Mandato: 4 años.

A nivel local se eligen a través de los afiliados, autoridades de Comisión Directiva Seccional. Dichas autoridades son: Secretario General, Secretario General Adjunto, Secretario de Organización y Gremiales, Secretario de Finanzas, Secretario de Actas, Prensa y Cultura y dos Vocales Titulares. Duración del mandato: 4 años.

Seccionales constituidas: Puerto Vilelas (Chaco), CAP Cuatreros (Bahia Blanca), CAP Central (Buenos Aires).

La representación social la ejerce el Secretario General o quien lo reemplace de acuerdo a los estatutos.

5 - Cantidad de afiliados: 387. — PATRICIO J. L. D'ANNA, SECRETARIO GENERAL.

* SEPARATA № 242

INDICE

CRONOLOGICO-NUMERICO

DE DECRETOS DEL

PODER EJECUTIVO NACIONAL

AÑO 1985 - 1er. SEMESTRE

\$ 11,60



CONCURSOS OFICIALES **ANTERIORES**

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

SECRETARIA DE ENERGIA

LLAMADO A CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL

OBJETO: Venta de las acciones representativas del CINCUENTA Y UNO POR CIENTO (51 %) del capital social de la Sociedad EDELAP S.A., sociedad que incorporará como activo las instalaciones afectadas a la distribución y comercialización de energía eléctrica propia de la Sucursal LA PLATA de SERVICIOS ELECTRICOS DEL GRAN BUENOS AIRES S.A. y ciertos pasivos de dicha empresa.

El Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos, en cumplimiento de las instrucciones del Poder Ejecutivo Nacional y en el marco del proceso de privatización de la Empresa SERVICIOS ELECTRICOS DEL GRAN BUENOS AIRES SOCIEDAD ANONIMA, llama a Concurso Público Internacional, sin base, para la venta de acciones representativas del CINCUENTA Y UNO POR CIENTO (51 %) del capital social de EDELAP S.A., de acuerdo al Pliego de Bases y Condiciones que aprobara este Ministerio, y cuyas condiciones esenciales son las siguientes:

- 1. Objeto del Concurso (arriba citado).
- 2. Fecha, horarlos y lugar de consulta y adquisición del Pliego: Oficinas de Servicios Eléctricos del Gran Bucnos Aires S.A. sitas en Avda. Paseo Colón 171, Piso 9º, Capital Federal de lunes a viernes en el horario de 9 a 17 hs. a partir del 1 de octubre de 1992.
 - 3. Precio del Pliego: PESOS DIEZ MIL (\$ 10.000).
 - 4. Lugar de presentación de las ofertas: Paseo Colón 171, Piso 9°, Capital Federal.
- 5. 3 de noviembre de 1992, 17 hs.: Cerrará el plazo para la Recepción de Antecedentes (Sobre Nº 11.
- 6. 24 de noviembre de 1992, 17 hs.: Acto público de apertura de las Ofertas Económicas (Sobre

c. 1/10 Nº 2779 v. 15/10/92

REMATES OFICIALES **ANTERIORES**

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

EL BANCO HIPOTECARIO NACIONAL Y EL CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS VENDEN EN REMATE PUBLICO por cuenta y orden de FERROCARRILES ARGENTINOS

(Inmuebles innecesarios para su gestión-Dec. 407/91)

OBJETO: INMUEBLE EN CAPITAL FEDERAL: Importante fracción de terreno en calle Iguazú entre Osvaldo Cruz y el Riachuelo - Superficie aproximada: 20.768,57 m². Zonificado en el Cód. Plan. Urb. como I (industrial). Desocupado. Títulos de propiedad a nombre de Ferrocarriles Argentinos por aproximadamente 17.468,57 m²; por una franja de aproximadamente 3.300 m² se cuenta con derechos posesorios, puesto que se trata del antiguo cauce del Riachuelo, ocupado por el vendedor.

Base de Venta: \$ 300.000.-

Visitas: Libres.

Fecha y lugar de subasta: 15 de octubre 1992 a las 14 horas en Defensa 192 3er. subsuelo. Salón Auditorio Banco Hipotecario Nacional.

Condiciones generales de venta: a) Contado efectivo o cheque certificado; b) en el acto de remate el comprador abonará el 10 % en concepto de seña y la comisión del 3 % más I. V. A.; y e) el saldo dentro de los diez días hábiles de la notificación de la aprobación de la subasta.

Los gastos, impuestos de sellos y ganancias y honorarios notariales serán a cargo del comprador.

La venta queda sujeta a la aprobación de la entidad vendedora y/o Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos de la Nación.

10 % del producto de venta se destinará al Régimen Nacional de Previsión Social según Ley 23.966.

Valor del pliego: Sin cargo.

Lugar donde pueden retirarse los pliegos: Banco Hipotecario Nacional: Defensa 192 y Sede del Consorcio de Empresas Inmobiliarias: Bravo Barros y Cia. S. A.; Adolfo Bullrich y Cia. S. A.; Rufino de Elizalde y Cía. S. R. L. y Lorenzo Ezcurra Medrano S. A. Tucumán 422, Capital Federal, Tel. 393-7340/7443/4121 - 41-7155 y 326-9910.

Lugar donde pueden presentarse las ofertas: idem al anterior, con una antelación minima de 24 hs. de la fecha y hora indicadas para el remate.

Buenos Aires, 1 de octubre de 1992. — Dr. IGNACIO A. LUDUEÑA, Interventor-Ferrocarriles Argentinos.

e. 2/10 Nº 2793 v. 14/10/92

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL Y CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS

POR CUENTA Y ORDEN Y EN NOMBRE DE: DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES.

TIPO Y NUMERO DE CONTRATACION: REMATE PUBLICO

OBJETO: 49 Parcelas 1 a 143 Has. de superficie. Estas pertenecen a la Circunscripción V del Partido de Ramallo, Provincia de Buenos Aires, siendo su perímetro noroeste el Arroyo Ramallo, próximo a su desembocadura en el rio Paraná y límite de ese partido con el de San Nicolás. A dos kilómetros de Ruta Panamericana y con frente a pavimentos. Tierras aptas para cultivos de alto rendimiento (sola, trigo, maiz, girasol).

Superficie total de las 49 parcelas 756 Has. Se encuentran desocupadas.

Lugar donde pueden retirarse los pliegos: Banco Hipotecario Nacional, Defensa 192 y sede del Consorcio de Empresas Inmobiliarias: Bravo Barros y Cía, S.A.: Adolfo Bullrich y Cía, S.A.; Rufino de Elizalde y Cía, S.R.L. y Lorenzo Ezcurra Medrano S.A. - Tucumán 422, Capital Federal, Te. 393-7340/7443/4121/4384 41-7155 y 326-9910.

Valor del Pliego: Sin cargo.

Lugar de presentación de las ofertas: Banco Hipotecario Nacional, Defensa 192 y sede del Consorcio de Empresas Inmobiliarias, Tucumán 422, Capital Federal, con una antelación mínima de 24 horas de la fecha y hora indicada para el remate.

Remate: El 16 de octubre de 1992 a las 11,00 horas en Defensa 192 - 3º subsuelo - Salón Auditorio Banco Hipotecario Nacional.

Condiciones de Venta: Al contado, seña: 10 %, Comisión: 3 % más I.V.A. de la comisión que resulte en el acto del remate, 90 % en el acto de la posesión.

Venta sujeta a aprobación de la entidad vendedora.

Base de venta desde; \$ 1.330, la hectárea. Visitas: Directas.

Cantidad de Publicaciones: ocho.

Fecha de comienzo de publicación: Lunes 5 de octubre de 1992, — DR. MATIAS L. ORDOÑEZ PRESIDENTE, COMISION VENTA INMUEBLES ESTATALES.

e. 5/10 Nº 2794 v. 15/10/92

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

ORGANISMO CONTRATANTE: BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

TIPO Y Nº DE CONTRATACION: Subasta Pública de Precios (REMATE) Nº 00/021.

OBJETO: Remate de 4 obras ubicadas en Capital Federal antigüedad de las obras: 20 años.

ALBERTI 1679 (R2B1), PB y 14 Pisos. OBRA Nº 1:

BASE: \$ 200,000 \$

OBRA Nº 2: ALBERTI 1665 (R2B1), PB y 14 Pisos.

BASE: \$ 885,000 *

OBRA Nº 3: CARLOS CALVO 2139 (R2A), PB y 14 Pisos.

BASE: \$ 667,500

OBRA Nº 4: CENTENERA 1052/68/70 (E3), PB y I4 Pisos. BASE: \$ 682,500

* NOTA: Obras I y 2: Se rematarán en block: BASE \$ 1,000,000.- de resultar desterta la venta en block, se efectuará acto seguido en forma individual con las bases consignadas.

Consultar Financiación

Las obras realizadas se venden en el estado en que se encuentran, siendo a cargo y responsabilidad del adquiriente la realización de los estudios que considere convenientes para determinar la aptitud técnica de las mismas.

<u>LUGAR DONDE PUEDE INFORMARSE</u>: Casa Central del Banco Hipotecario Nacional, Defensa 192 - 2º Piso Of.: 2634-2638- Gcia. de Desarrollo - Subgcia. de Banca Mayorista. Tel.: 331-7759/334 8160.

<u>LUGAR, DIA Y HORA DE LOS REMATES</u>: En el Salón Auditorio del Banco Hipot<mark>ecario Nacional</mark>. - Defensa 192 - 3er. Subsuelo - Cap. Federal, los siguientes dias y horas:

OBRA Nº 1 y 2: El 27/10/92 a las 13 horas OBRA Nº 3; El 28/10/92 a las 13 horas

OBRA Nº 4: El 29/10/92 a las 13 horas

EL RESULTADO DEL REMATE SE HALLA SUJETO A LA APROBACION DEL BANCO HIPOTE-CARIO NACIONAL AD REFERENDUM DEL MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

e. 8/10 N° 2833 v. 20/10/92



MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 11/9/92

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1989 de u\$s. 1.000 Nos. 3.421.357, y 3.428.379/380, dc uSs. 5.000 Nos. 5.102.170, y 5.220.451, de 50.000 Nos. 7.018.578, y 7.018.990, de uSs. 100.000 Nos. 8.000.870/872, 8.004.704, y 8.004.424, con cupón Nº 6 y siguientes adheridos. Esc. Roberto B. Abal Moreno. Bs. As., 10/9/92. — MARIA DEL C. SANTERVAS - JEFE DE LA DIVISIÓN CONTROL DE PAGOS DE LA DEUDA PIBLICA.

e. 23/9 Nº 26,707 v. 22/10/92

SECRETARIA DE HACIENDA

La Secretaria de Hacienda realizará una Licitación Internacional Limitada a través del PNUD/

OPS en el marco del Préstamo BIRF 3292-AR, para la adquisición de Equipamiento Informático compuesto de: a) Hardware y Software b) Impresoras y el Accesorios para el funcionamiento y utilización de a) de acuerdo con las necesidades de los usuarios.

Se requiere que los oferentes cuenten con una amplia cobertura de soporte técnico en el pais.

Los oferentes que se consideren calificados para efectuar propuestas, deberán manifestar su interés de ser invitados enviando una nota a:

Dr. Walter J. Tallone Rosso Director Alterno PROGRAMA DE REFORMA DE EMPRESAS PUBLICAS 25 de Mayo 145 piso 1º Edif. Romaguera Buenos Aires, Argentina

La lista de invitaciones cerrará el dia 15 de octubre de 1992 a las 16,00 horas. -- Dr. OSCAR J. BIANCHINI - Jefe Administración Proyecto Arg./91 ROI

e. 7/10 N° 2851 v. 9/10/92

SECRETARIA DE INGRESOS PUBLICOS

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

FE DE ERRATAS

Notificación por edictos. Disposición Nº 4/92 (R.1)

Atento haberse observado que en la publicación del Boletín Oficial Nº 27.470 del 11 de setiembre de 1992, figura como designación de una de las empresas EL MAEROÑO S.A. se modifica la Disposición del asunto de la siguiente forma:

Donde dice: EL MAEROÑO S.A.

OÑO S.A. 33-52349173-9

Agencia Nº 48

Debe decir:

EL MADROÑO S.A.

33-52349173-9

Agencia Nº 48

e. 6/10 Nº 2797 v. 13/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Ahorro Obligatorio — Año 1989 Ley 23.549 — Vista artículo 24 Ley 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones.

Mercedes (Bs. As.), 6/7/91

VISTO las presentes actuaciones originadas en la fiscalización practicada por esta Dirección General a la firma PARQUE HOTEL S.R.L., con domicilio en Carlos Calvo Nº 37 de la localidad de Merlo, provincia de Buenos Aires, con clave única de identificación tributaria Nº 30-51714488-2,

CONSIDERANDO:

Que con motivo de los cargos que se le formulan, esto es, no haber presentado las declaraciones juradas del Ahorro Obligatorio Ley Nº 23.549 Título I del año 1989, corresponde otorgar la vista de las actuaciones administrativas y de las líquidaciones de dichos períodos, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones, a fin de que formule por escrito su descargo y ofrezca o presente las pruebas que hagan a su derecho, en relación a los cargos formulados para que en caso de no merecerle objeción, se sirva conformar las liquidaciones practicadas que se acompañan y que se consideran como formando parte de la presente.

Por ello, atento lo dispuesto por los artículos 9°, 10, 23 y 24 del texto legal de procedimiento impositivo indicado; 7°, 28 y 29 de la Ley N° 23.549, y 3° del Decreto N° 1397/79 modificado por el Decreto N° 1282/88,

EL JEFE INTERINO DE LA DIVISION REVISION Y RECURSOS DE LA REGION MERCEDES RESUELVE:

ARTICULO 1º) Conferir vista de las actuaciones administrativas y de los cargos formulados, para que en el término de quince (15) dias hábiles conforme las liquidaciones practicadas o formule por escrito su descargo y ofrezca o presente las pruebas que hagan a su derecho.

ARTICULO 2º) Dejar expresa constancia a los efectos de lo dispuesto por el artículo 26 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), que la vista es parcial y sólo abarca los aspectos contemplados y en la medida en que los elementos de juicio tenidos en cuenta lo permiten. Si las liquidaciones por las que se le confiere vista, merecieran su conformidad, surtirá los efectos de una declaración jurada para la responsable y de una determinación de oficio parcial para el Fisco, limitada a los aspectos fiscalizados.

ARTICULO 3°) Hacerle saber que se halla incursa en la situación prevista en el articulo 7° de la Ley 23.549, en cuanto no ha constituido el ahorro obligatorio hasta el último día del segundo mes siguiente a aquel en que se operara el vencimiento para el ingreso del concepto aludido.

ARTICULO 4º) Disponer que la contestación a la vista deberá ser entregada únicamente en dependencia de esta Dirección General —División Revisión y Recursos— sita en calle 29 № 684, Mercedes (Bs. As.), en forma personal, procediéndose de igual modo en relación a todas las presentaciones que se efectúen vinculadas al proceso iniciado, dentro del horario de 8 a 14,45.

ARTICULO 5º) La personería invocada deberá ser acreditada en las presentes actuaciones y comunicar a esta sede cualquier cambio del domicilio constituido ante esta Dirección General.

ARTICULO 6º) Notifiquese y remítase original y duplicado de los formularios 702 y 702 continuación del año 1989, y resérvese. — Cont. Púb. OSCAR ALFREDO VALERGA, Jefe (Int.) Dív. Revisión y Recursos REGION MERCEDES.

e. 7/10 Nº 2823 v. 14/10/92 y 4º de la Resolución General Nº 2210,

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA REGION IMPUESTOS INTERNOS Y VARIOS DIVISION REVISION Y RECURSOS

Bs. As., 1/10/92

VISTO las actuaciones administrativas [D/A/13.365/90; D/A/13.380/90; D/A/13.517/91 y D/A/13.518/91], originadas en la fiscalización practicada por esta Dirección General a la firma

"DILUPRINT S.R.L.", con el objeto de comprobar el cumplimiento que la responsable ha dado a las normas que rigen el impuesto Interno -rubro "Alcoholes", de las que resulta:

Que durante la mencionada fiscalización se constató: 1) Ingresos de alcoholes presuntamente desnaturalizados: a) 27/5/87 Doc. 601/012/87 --32.036 litros--; b) 12/6/87 Doc. 686/012/87 --32.714 litros--; c) 26/6/87 Doc. 873/012/87 --32.689 litros---y d) 14/8/87 Doc. 1.172/012/87 --30.393 litros--, considerados como alcohol de origen desconocido según análisis de la Dirección Nacional de Química y en infraeción a la Resolución General Nº 1511.

2) Fraccionamientos de alcohoics presuntamente desnaturalizados: a) 29/5/87 Doc. 602/012/87—12.000 litros—; b) 1/6/87 Doc. 603/012/87—8000 litros—; c) 5/6/87 Doc. 612/012/87—12.000 litros—; d) 12/6/87 Doc. 687/012/87—1500 litros—; e) 17/6/87 Doc. 707/012/87—8096 litros—; f) 22/6/87 Doc. 708/012/87—11.120 litros—; g) 24/6/87 Doc. 709/012/87—12.000 litros—; h) 29/6/87 Doc. 874/012/87—7868 litros—; i) 2/7/87 Doc. 875/012/87—24.821 litros—; j) 25/8/87 Doc. 1173/012/87—11.000 litros—; k) 25/8/87 Doc. 1174/012/87—7950 litros—y l) 31/8/87 Doc. 1234/012/87—11.443 litros—, considerados como alcohol de origen desconocido según análisis de la Dirección Nacional de Química y en infracción a la Resolución General Nº 1511.

3) Fraccionamiento de alcohol etilico: a) 30/3/89 Doc. 420/012/89 —7400 litros—; b) 30/3/89 Doc. 419/012/89 —10:000 litros—; y c) 6/12/89 Doc. 1536/012/89 —3000 litros—, no corresponden al análisis de origen según informe de la Dirección Nacional de Química.

Que, por lo tanto División Fiscalización Externa Impuestos Internos y Varios Nº 1 procedió a practicar las liquidaciones pertinentes con fundamento en los artículos 2º, 7º y 33 de la Ley de Impuestos Internos (texto ordenado en 1979 y sus modificaciones) y disposiciones de la Resolución General Nº 1511/73 (I.I.), resultando un monto que asciende a Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62,12) en concepto de Impuesto Interno —rubro "Alcoholes" omitido, que no ha sido conformado por la responsable.

Que, por consiguiente, esta dependencia ha dado cumplimiento a las disposiciones de los artículos 24, 72 y 73 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), concediéndose vista a la responsable de las actuaciones administrativas y de los cargos que se le formulan e instruyendo el correspondiente sumario, según resolución de fecha 16/7/92, notificada por edictos conforme el artículo 4º de la Resolución General Nº 2210.

Que habiéndose cumplido el plazo legal, la responsable no ha presentado escrito de descargo alguno alegando en defensa de sus derechos, y

CONSIDERANDO:

Que, la omisión de presentar descargo importa el reconocimiento tácito —por parte de la interesada— de los cargos formulados por este Organismo mediante resolución ya citada, situación ésta que releva a esta instancia de mayores consideraciones sobre el tema.

Que, no obstante ello, se estima conveniente destacar que, con respecto al alcohol de origen desconocido, no se halla acreditado el pago del tributo establecido en el artículo 33 de la Ley de Impuestos Internos (texto ordenado en 1979 y sus modificaciones), cuyo primer párrafo prescribe: "El alcohol etilico de cualquier procedericia u origen estará gravado con un impuesto interno del ... sobre la base imponible respectiva".

Que, por otra parte, se hace notar la directiva emergente del artículo 7º de la ley de la materia, cuando reza: "Serán responsables del cumplimiento de las disposiciones de este título, de los decretos reglamentarios y de las normas que dicte la Dirección, los que en el momento de iniciarse el sumario sean los poseedores de los efectos que se tengan en contravención a dichas disposiciones. Incurren en las mismas responsabilidades, los que transmitieren los efectos en contravención de la ley".

Que, además se ha constatado que los alcoholes en cuestión, no responden a las fórmulas oficiales establecidas por Resolución General Nº 1511 (I.I.).

Que, por último, resulta aplicable la normativa del artículo 2º, párrafo segundo, última parte, de la ley citada, cuyo texto prescribe: "Asimismo están gravadas las diferencias no cubiertas por las tolerancias que fije la Dirección General Impositiva, salvo que el responsable pruebe en forma clara y fehaciente la distinta del expendio que las hubiera producido".

Que, en virtud de lo expresado en los considerandos que antecedente, procede dictar resolución confirmando los cargos formulados a la responsable mediante resolución dictada en fecha 16/7/92.

Que, conforme surge de los hechos descriptos en los párrafos precedentes, la sumariada ha infringido los artículos 2º, 7º y 33 de la Ley de Impuestos Internos (texto ordenado en 1979 y sus modificaciones) y disposiciones de la Resolución General Nº 1511 (I.I.).

Que, el Impuesto Interno —rubro "Alcoholes" devengado y omitido que corresponde intimar asciende a la suma de Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62.12), con más la actualización de Pesos Cincuenta y Tres Mil Ciento Setenta y Cuatro con Setenta y Siete Centavos (\$ 53.174,77) hasta el 1/4/91 y los intereses resarcitorios de Pesos Ciento Veintitrés Mil Setecientos Diecinueve con Setenta y Cuatro Centavos (\$ 123.719,74) hasta el 30/9/92 (Resolución Nº 36/90 —SS. F. P.—y sus modificaciones; artículos 42, 115 y siguientes de la Ley Nº 11.683 —texto ordenado en 1978 y sus modificaciones—; Ley Nº 23.928 y Resolución Nº 25/91 —SS. F. P.—y sus modificaciones).

Que, atendiendo a los fundamentos expuestos, la conducta tipificada se encuadra como "infracción dolosa fiscal" que corresponde reprimir con la multa prevista por el articulo 46 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), en relación a los sumarios D.J.I.I. y Vs./265/90; D.T.T./284/89; D.J.I.I. y Vs./255/90 y D.J.I.I./264/90, graduada en Tres (3) tantos del impuesto omitido y actualizado hasta el 1/4/91, conforme la metodología establecida por la Resolución Nº 36/90 —SS. F. P.— y sus modificaciones.

Que, obra en autos el pertinente dictamen jurídico.

Que, el desconocimiento del domícilio de la responsable —artículo 4º de la Resolución General Nº 2210— obliga a esta Dirección General a practicar su notificación mediante la publicación de edictos durante cinco (5) días en el Boletín Oficial.

Por ello, atento lo dispuesto por los artículos 9°, 10, 13, 23 a 26, 46 y 76 de la Ley N° 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones); 3° del Decreto N° 1397/79 y sus modificaciones, y 4° de la Resolución General N° 2210.

EL JEFE (INT.) DE LA DIVISION REVISION Y RECURSOS REGION IMPUESTOS INTERNOS Y VARIOS RESUELVE:

ARTICULO 1º: Determinar de oficio por conocimiento cierto de la materia imponible, la obligación impositiva de la firma "DILJPRINT S.R.L.", estableciendo el monto sujeto al pago del Impuesto Interno —rubro "Alcoholes" en Pesos Ciento Noventa y Cuatro con Diccisiete Centavos (\$ 194,17), correspondiente a los sumarios D.J.I.I. y Vs./265/90; D.T.T./284/89; D.J.I.I. y Vs./255/90 y D.J.I.I./264/90, resultando en consecuencia un monto de impuesto devengado y omitido de Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62.12).

ARTICULO 2º: Imponerle la obligación de ingresar la suma de Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62,12) en concepto de Impuesto Interno —rubro "Alcoholes". Dicho monto se incrementa con la actualización de Pesos Cincuenta y Tres Mil Ciento Setenta y Cuatro con Setenta y Siete Centavos (\$ 53,174,77) hasta el 1/4/91 y los intereses resarcitorios de Pesos Ciento Veintitrés Mil Setecientos Diccinueve con Setenta y Cuatro Centavos (\$ 123,719,74) hasta el 30/9/92 (Resolución Nº 36/90 —SS. F. P.— y sus modificaciones; articulos 42, 115 y siguientes de la Ley Nº 11.683 —texto ordenado en 1978 y sus modificaciones—; Ley Nº 23,928 y Resolución Nº 25/91 —SS. F. P.— y sus modificaciones.

ARTICULO 3º: Aplicar a la responsable "DILUPRINT S.R.L." una multa graduada en Tres (3) tantos del gravamen omitido y actualizado, cuyo importe asciende a Pesos Ciento Cincuenta y Nueve Mil Setecientos Diez con Sesenta y Siete Centavos (\$ 159.710,67), con relación a los cargos formulados (artículos 46, 115 y siguientes de la Ley Nº 11.683 —texto ordenado en 1978 y sus modificaciones).

ARTICULO 4º: Intimarle para que dentro de los quince (15) días de la notificación de la presente, ingrese los montos consignados en el artículo segundo en concepto de Impuesto Interno —rubro "Alcoholes", actualización e intereses resarcitorios; la multa impuesta en el artículo tercero y la actualización que pudiere corresponder, bajo apercibimiento, en caso de incumplimiento, de perseguir su cobro por vía de ejecución fiscal.

ARTICULO 5º: Dejar expresa constancia a los fines dispuestos por el artículo 26 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), que la determinación es parcial y comprende únicamente los aspectos a los cuales hace mención y en la medida en que los elementos de juicio tenidos en cuenta lo permiten.

ARTICULO 6º: Notifiquese por edictos durante cinco (5) dias en el Boletín Oficial. Cumplisiga a División Recaudación— Región Impuestos Internos y Varios para control de pagos y desercios. — Cont. Púb. DIANA GUTERMAN, Jefe (Int.) Div. Revisión y Recursos Región Impuesto Internos y Varios.

e. 7/10 Nº 2824 v. 14/10/

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

ADMINISTRACION NACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL SUBGERENCIA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Ref. NOTA N° 24/92 SAT

Subgerencia de Accidentes de Trabajo cita por el término de diez (10) días a las personas que tengan derecho a percibir las indemnizaciones emergentes de la ley 24.028 de acuerdo a la nómin que se detalla. Concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 - piso 4º - Capital Federal.

GARCIA, Anibal Alejandro KAISER, Angel Rafael PEREZ, Noemi Graciela RODRIGUEZ, Paz Mario Milton SANCHEZ, José Maria SAUCEDO, Blanca Teresa SERRANO, José Luis

e. 5/10 Nº 2791 v. 19/10/92

SEPARATA Nº 248

FACTURACION Y REGISTRACION

Emisión de comprobantes Nuevo régimen normativo

RESOLUCION GENERAL N° 3419/91-D.G.I.

\$ 11,30



SUSCRIPCIONES Que vencen el 31/10/92

INSTRUCCIONES PARA SU RENOVACION:

Para evitar la suspensión de los envios recomendamos realizar la renovación antes del 26-10-92

Forma de efectuarla:

Personalmente: en Suipacha 767 en el horario de 9.30 a 12.30 y de 14.00 a 15.30 Horas. - Sección Suscripciones.

Por correspondencia: dirigida a Suipacha 767, Código Postal 1008 - Capital Federal.

Forma de pago:

Efectivo, cheque, giro postal o bancario extendido a la orden de FONDO COOPERADOR LEY 23.412.

Imputando al dorso "Pago suscripción Boletín Oficial, Nombre, Nº de Suscriptor y Firma del Librador o Libradores".

NOTA: Presentar fotocopia de CUIT

TARIFAS:

1a. Sección Legislación y Avisos Oficiales	\$ 68
2a. Sección Contratos Sociales y Judiciales	\$ 145
3a. Sección Contrataciones	\$ 170

Ejemplar completo \$ 383,

Para su renovación mencione su № de Suscripción

No se aceptarán giros telegráficos ni transferencias bancarias

Res. Nº 95/91